

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Marzo 2021

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen climatológico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@met.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 6 de abril de 2021.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de marzo de 2021 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

El predominio de tiempo estable y la consiguiente escasez de lluvia ha sido el factor más reseñable del mes de marzo. Las pocas precipitaciones registradas se produjeron en la primera decena del mes. El día 5, una baja cerrada en el golfo de Cádiz produjo lluvias que en el sur de la Comunidad llegaron a ser muy fuertes, y puntualmente torrenciales en localidades del extremo oeste, como Alconchel que registró 19 mm en 10 minutos, y que han causado que esa zona sea la única de la Comunidad en la que se han alcanzado los valores medios de precipitación para este mes.

Las muy escasas lluvias entre el 6 y el 9, un poco más cuantiosas en el norte de Cáceres, y la ausencia de ellas el resto del mes, han dado como resultado que marzo quede clasificado como muy seco con un promedio de 5.8 mm, valor que representa un 21.6% del valor de referencia, 26.9 mm.

Sin embargo, las precipitaciones registradas en los meses anteriores permiten todavía clasificar como húmedo al año civil, de enero a marzo con un promedio de 168.0 mm, un 115.9% de su valor de referencia en este mes que es de 144.9 mm. En cambio el año hidrológico, desde octubre hasta marzo se clasifica como normal, con 426.5 mm, un 110.8% de su valor de referencia en este mes, 384.9 mm, siempre hablando de promedios regionales.

En cuanto a la temperatura, la media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 12.5 °C, valor 0.1 °C superior al valor de referencia de marzo, 12.4 °C.

Las temperaturas oscilaron poco respecto de los valores propios del mes hasta el día 17 en la que una entrada de aire frío las hace descender de manera muy marcada, volviendo las heladas en zonas diversas de la región, muy notables el día 21: -4.0 °C en Villafranca de los Barros, -2.3 °C en Piornal, -1.9 °C en Zafra. A partir del día 22 se observa una paulatina recuperación térmica que vino acompañada de un episodio de calima causada por polvo procedente del norte de África. La subida de temperaturas tuvo un final agudo, con un pulso extraordinariamente cálido el último día del mes, en el que se batieron records de temperatura máxima, destacando los 32.4 °C registrados en Badajoz/Talavera, que superan muy ampliamente, en 2.4°C, el máximo registro anterior.

A pesar de ello las temperaturas máximas han tenido durante el mes de marzo un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 18.7 °C, valor 0.4 °C superior al valor de referencia del mes, 18.3 °C. Las temperaturas mínimas también han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.2 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia del mes marzo, 6.4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 4358X	DON BENITO	BADAJOS
15 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
16 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
17 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
18 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
19 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MERIDA	BADAJOS
28 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
29 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
30 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
31 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
32 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
33 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
34 4260	PERALEDA DEL ZAUCERO	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
39 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
40 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
41 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
45 4427X	ZAFRA	BADAJOS
46 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
47 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	19,1	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	5,4	6,0	-0,6	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	28,2				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	5,4	26,0	-20,6	-79 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	435,2	357,0	78,2	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	190,0	142,6	47,4	33 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	19,8	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	7,4	7,8	-0,4	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	29,5				
Tª mínima absoluta	2,5				
Precipitación mensual	31,2	24,5	6,7	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	400,6	374,0	26,6	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	195,0	143,5	51,5	36 %	muy húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,4	18,2	0,2	1 %	cálido
Tª mínima media	6,1	6,4	-0,3	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	0,0	27,8	-27,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	428,4	427,6	0,8	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	149,0	164,2	-15,2	-9 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,6	18,9	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	6,7	6,9	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	29,8				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	3,2	18,8	-15,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	270,2	262,7	7,5	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	94,0	105,6	-11,6	-11 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,1	18,4	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	6,0	6,7	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	26,3				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	4,2	24,8	-20,6	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	261,6	351,4	-89,8	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	102,4	116,5	-14,1	-12 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,1	20,0	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	5,8	6,5	-0,7	-11 %	frío
Tª máxima absoluta	31,5				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	11,4	20,6	-9,2	-45 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	400,6	299,5	101,1	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	169,4	120,0	49,4	41 %	muy húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,9	20,1	0,8	4 %	cálido
Tª mínima media	6,6	6,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	32,4				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	5,8	22,3	-16,5	-74 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	302,5	286,8	15,7	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	124,5	119,8	4,7	4 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,3	19,2	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	5,7	6,9	-1,2	-17 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	17,8	24,3	-6,5	-27 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	551,6	404,5	147,1	36 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	243,4	152,4	91,0	60 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	17,9	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,6	6,8	-0,2	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	24,3				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	3,0	21,8	-18,8	-86 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	335,2	370,5	-35,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	137,4	108,4	29,0	27 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	17,7	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	6,0	6,7	-0,7	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	0,3				
Precipitación mensual	0,0	22,8	-22,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	355,6	367,8	-12,2	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	140,8	122,6	18,2	15 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	17,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,6	6,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	2,2				
Precipitación mensual	10,2	45,6	-35,4	-78 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	534,6	641,3	-106,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	205,0	260,9	-55,9	-21 %	seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	18,8	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	8,0	8,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	23,5				
Tª mínima absoluta	3,4				
Precipitación mensual	2,0	31,6	-29,6	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	409,6	484,2	-74,6	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	158,2	170,3	-12,1	-7 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,7	18,8	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	7,1	8,1	-1,0	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,9				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	0,6	24,2	-23,6	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	227,6	258,7	-31,1	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	91,4	95,6	-4,2	-4 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	19,1	1,5	8 %	cálido
Tª mínima media	7,4	6,2	1,2	19 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	29,3				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	3,2	20,6	-17,4	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	227,3	283,6	-56,3	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	88,7	103,6	-14,9	-14 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,5	17,1	0,4	2 %	normal
Tª mínima media	4,3	5,1	-0,8	-16 %	frío
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	6,6	35,0	-28,4	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	578,0	506,2	71,8	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	228,0	173,8	54,2	31 %	húmedo

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	17,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	6,7	6,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	24,9				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	9,4	24,0	-14,6	-61 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	273,4	344,3	-70,9	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	98,8	123,2	-24,4	-20 %	seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,3	16,1	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,8	7,2	-0,4	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	22,6				
Tª mínima absoluta	0,6				
Precipitación mensual	12,6	43,8	-31,2	-71 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1507,7	789,3	718,4	91 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	542,8	307,0	235,8	77 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	17,1	0,8	5 %	cálido
Tª mínima media	5,4	6,0	-0,6	-10 %	frío
Tª máxima absoluta	25,4				
Tª mínima absoluta	2,0				
Precipitación mensual	7,4	46,2	-38,8	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	711,8	660,1	51,7	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	285,0	263,6	21,4	8 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	19,4	-0,6	-3 %	frío
Tª mínima media	6,3	6,6	-0,3	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	27,5				
Tª mínima absoluta	2,6				
Precipitación mensual	0,0	36,8	-36,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	485,6	481,0	4,6	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	210,6	141,8	68,8	49 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	17,2	2,5	15 %	muy cálido
Tª mínima media	5,0	5,0	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	27,5				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	0,2	28,6	-28,4	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	371,9	443,6	-71,7	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	177,1	168,7	8,4	5 %	normal

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,7	16,7	-1,0	-6 %	frío
Tª mínima media	5,0	5,6	-0,6	-11 %	normal
Tª máxima absoluta	24,4				
Tª mínima absoluta	-1,5				
Precipitación mensual	14,0	39,7	-25,7	-65 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	885,4	534,0	351,4	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	320,2	175,2	145,0	83 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,4	17,2	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	6,9	6,5	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	23,9				
Tª mínima absoluta	3,0				
Precipitación mensual	6,0	56,1	-50,1	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	851,8	892,9	-41,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	261,2	296,8	-35,6	-12 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,2	17,6	-0,4	-2 %	normal
Tª mínima media	6,7	7,3	-0,6	-8 %	frío
Tª máxima absoluta	23,2				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	4,0	23,0	-19,0	-83 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	414,2	309,0	105,2	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	138,4	118,8	19,6	16 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	19,6	-0,5	-3 %	frío
Tª mínima media	6,5	7,4	-0,9	-12 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,3				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	29,0	28,7	0,3	1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	465,5	467,1	-1,6	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	209,1	168,0	41,1	24 %	húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	16,7	1,0	6 %	cálido
Tª mínima media	6,8	6,4	0,4	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,8				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	8,4	25,4	-17,0	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	333,8	321,9	11,9	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	139,4	127,8	11,6	9 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,6	18,8	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,9	7,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	24,8				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	0,8	43,8	-43,0	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	896,8	789,3	107,5	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	362,6	307,0	55,6	18 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	21,0	20,1	0,9	4 %	cálido
Tª mínima media	5,0	6,8	-1,8	-26 %	muy frío
Tª máxima absoluta	30,6				
Tª mínima absoluta	-0,9				
Precipitación mensual	4,4	23,3	-18,9	-81 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	306,6	287,4	19,2	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	100,6	113,9	-13,3	-12 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	19,1	0,1	1 %	normal
Tª mínima media	6,2	6,2	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	25,7				
Tª mínima absoluta	1,0				
Precipitación mensual	2,4	28,2	-25,8	-91 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	538,2	466,4	71,8	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	212,0	145,6	66,4	46 %	húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,1	19,4	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	5,2	5,6	-0,4	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	25,0				
Tª mínima absoluta	-0,4				
Precipitación mensual	0,4	26,7	-26,3	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	449,0	436,5	12,5	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	169,4	143,0	26,4	18 %	húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,0	15,3	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	5,9	5,3	0,6	11 %	cálido
Tª máxima absoluta	22,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	5,8	47,5	-41,7	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	660,0	669,6	-9,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	314,0	230,2	83,8	36 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,7	19,4	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	5,8	6,7	-0,9	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	28,3				
Tª mínima absoluta	0,8				
Precipitación mensual	1,0	24,0	-23,0	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	310,0	308,2	1,8	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	103,2	105,2	-2,0	-2 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	18,9	-0,7	-4 %	normal
Tª mínima media	2,5	4,2	-1,7	-40 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,0				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	17,8	49,4	-31,6	-64 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	902,6	790,1	112,5	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	286,4	246,2	40,2	16 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	19,6	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	6,8	7,6	-0,8	-11 %	muy frío
Tª máxima absoluta	30,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	15,6	23,6	-8,0	-34 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	427,2	340,2	87,0	26 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	174,8	131,2	43,6	33 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,3	17,7	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	3,3	5,6	-2,3	-41 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,4				
Tª mínima absoluta	-1,3				
Precipitación mensual	1,6	25,2	-23,6	-94 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	256,7	343,2	-86,5	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	94,5	130,8	-36,3	-28 %	seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,6	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	3,3	3,5	-0,2	-6 %	normal
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	5,2	43,8	-38,6	-88 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1463,0	789,3	673,7	85 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	561,2	301,8	259,4	86 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	17,8	1,6	9 %	muy cálido
Tª mínima media	7,8	7,3	0,5	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	25,1				
Tª mínima absoluta	1,3				
Precipitación mensual	2,3	29,9	-27,6	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	502,2	463,4	38,8	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	207,2	152,6	54,6	36 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,2	18,7	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	6,0	6,4	-0,4	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	1,6				
Precipitación mensual	0,4	30,7	-30,3	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	428,2	482,5	-54,3	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	193,8	181,1	12,7	7 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,8	16,8	1,0	6 %	cálido
Tª mínima media	5,2	5,6	-0,4	-7 %	frío
Tª máxima absoluta	26,2				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	5,2	26,6	-21,4	-80 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	400,2	419,3	-19,1	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	182,0	118,4	63,6	54 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,8	14,3	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	5,2	5,4	-0,2	-4 %	normal
Tª máxima absoluta	23,4				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	17,4	43,8	-26,4	-60 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	1139,6	789,3	350,3	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	479,4	307,0	172,4	56 %	muy húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,5	17,8	0,7	4 %	normal
Tª mínima media	4,5	5,4	-0,9	-17 %	muy frio
Tª máxima absoluta	25,9				
Tª mínima absoluta	0,2				
Precipitación mensual	4,8	45,3	-40,5	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	752,5	619,1	133,4	22 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	321,3	201,8	119,5	59 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,7	17,2	0,5	3 %	cálido
Tª mínima media	6,4	6,2	0,2	3 %	normal
Tª máxima absoluta	26,6				
Tª mínima absoluta	1,5				
Precipitación mensual	0,9	33,5	-32,6	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	368,3	364,9	3,4	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	133,5	139,3	-5,8	-4 %	normal

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,6	16,9	0,7	4 %	cálido
Tª mínima media	5,8	5,5	0,3	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	0,9				
Precipitación mensual	4,2	26,2	-22,0	-84 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	452,6	417,4	35,2	8 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	154,2	136,5	17,7	13 %	húmedo

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	17,9	18,0	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	6,9	6,6	0,3	5 %	normal
Tª máxima absoluta	24,7				
Tª mínima absoluta	1,9				
Precipitación mensual	6,8	34,2	-27,4	-80 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	681,0	582,1	98,9	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	232,2	177,6	54,6	31 %	húmedo

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,4	18,4	1,0	5 %	cálido
Tª mínima media	4,2	5,6	-1,4	-25 %	muy frío
Tª máxima absoluta	29,6				
Tª mínima absoluta	-4,0				
Precipitación mensual	1,0	23,4	-22,4	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	301,2	292,0	9,2	3 %	normal
Precip. acumu. año civil	105,8	115,4	-9,6	-8 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	18,1	1,1	6 %	cálido
Tª mínima media	4,5	6,5	-2,0	-31 %	muy frío
Tª máxima absoluta	27,2				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	10,0	24,2	-14,2	-59 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	387,8	392,5	-4,7	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	166,0	138,4	27,6	20 %	húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	19,2	18,6	0,6	3 %	cálido
Tª mínima media	7,3	7,0	0,3	4 %	normal
Tª máxima absoluta	26,1				
Tª mínima absoluta	2,7				
Precipitación mensual	0,2	26,9	-26,7	-99 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	384,2	380,3	3,9	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	135,8	126,6	9,2	7 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	18,8	18,6	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	7,5	7,7	-0,2	-3 %	normal
Tª máxima absoluta	26,9				
Tª mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	0,8	22,2	-21,4	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	389,0	306,3	82,7	27 %	normal
Precip. acumu. año civil	107,8	111,8	-4,0	-4 %	normal

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

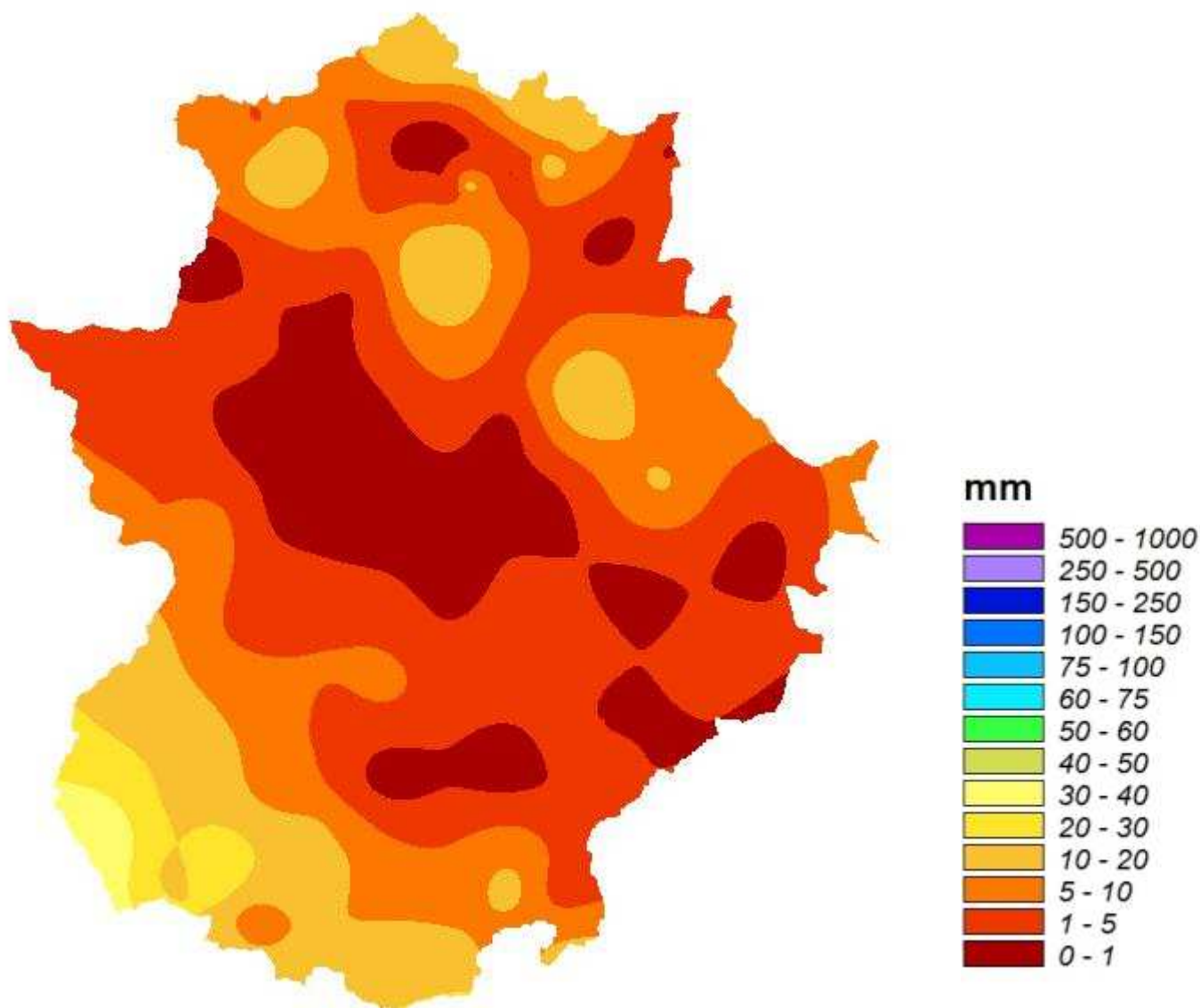
Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Marzo de 2021



Precipitación media en Extremadura 5,8 mm.

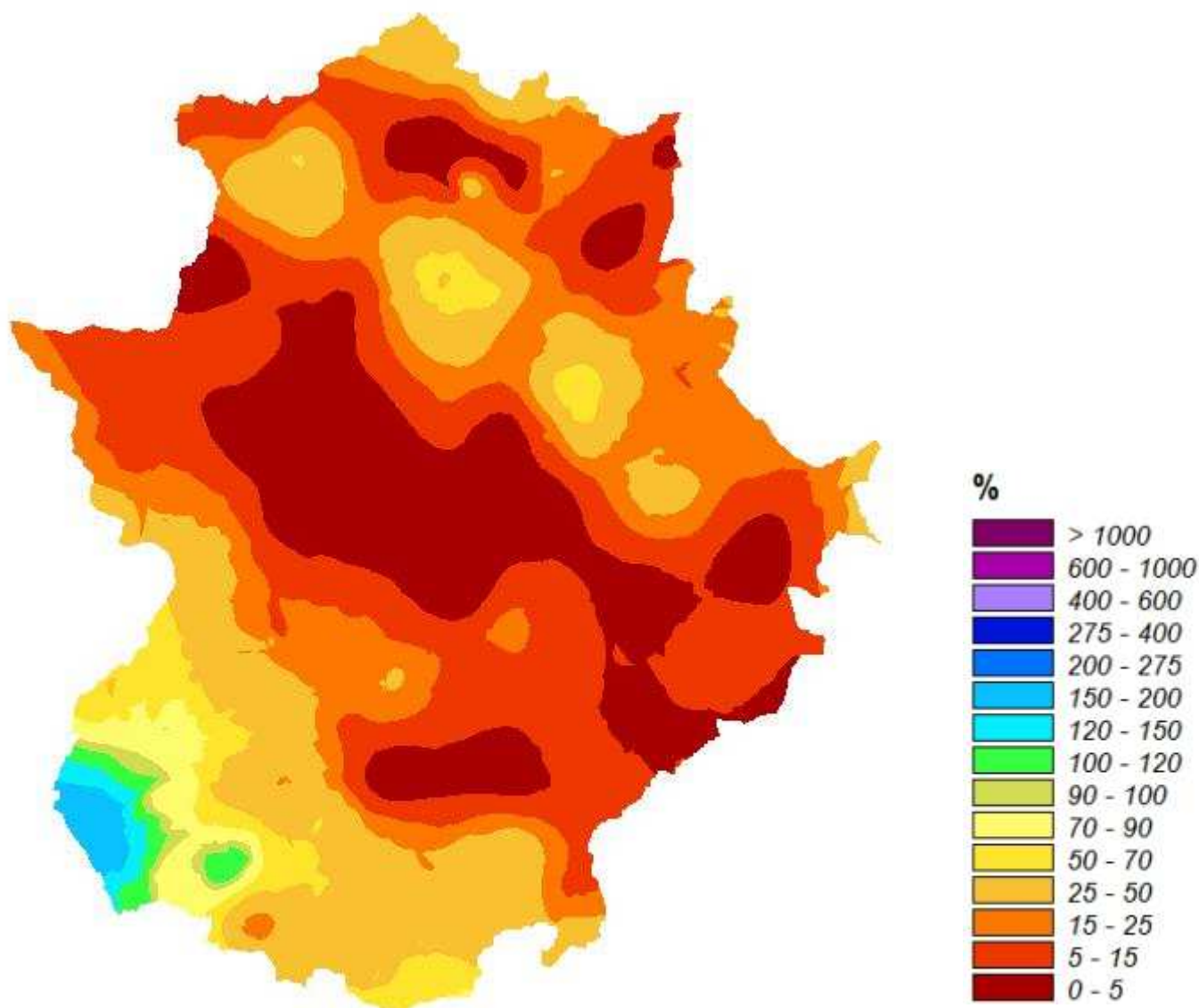
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Marzo de 2021



Valor de referencia 26,9 mm, valor del mes 5,8 mm, porcentaje sobre referencia 21,6 %.

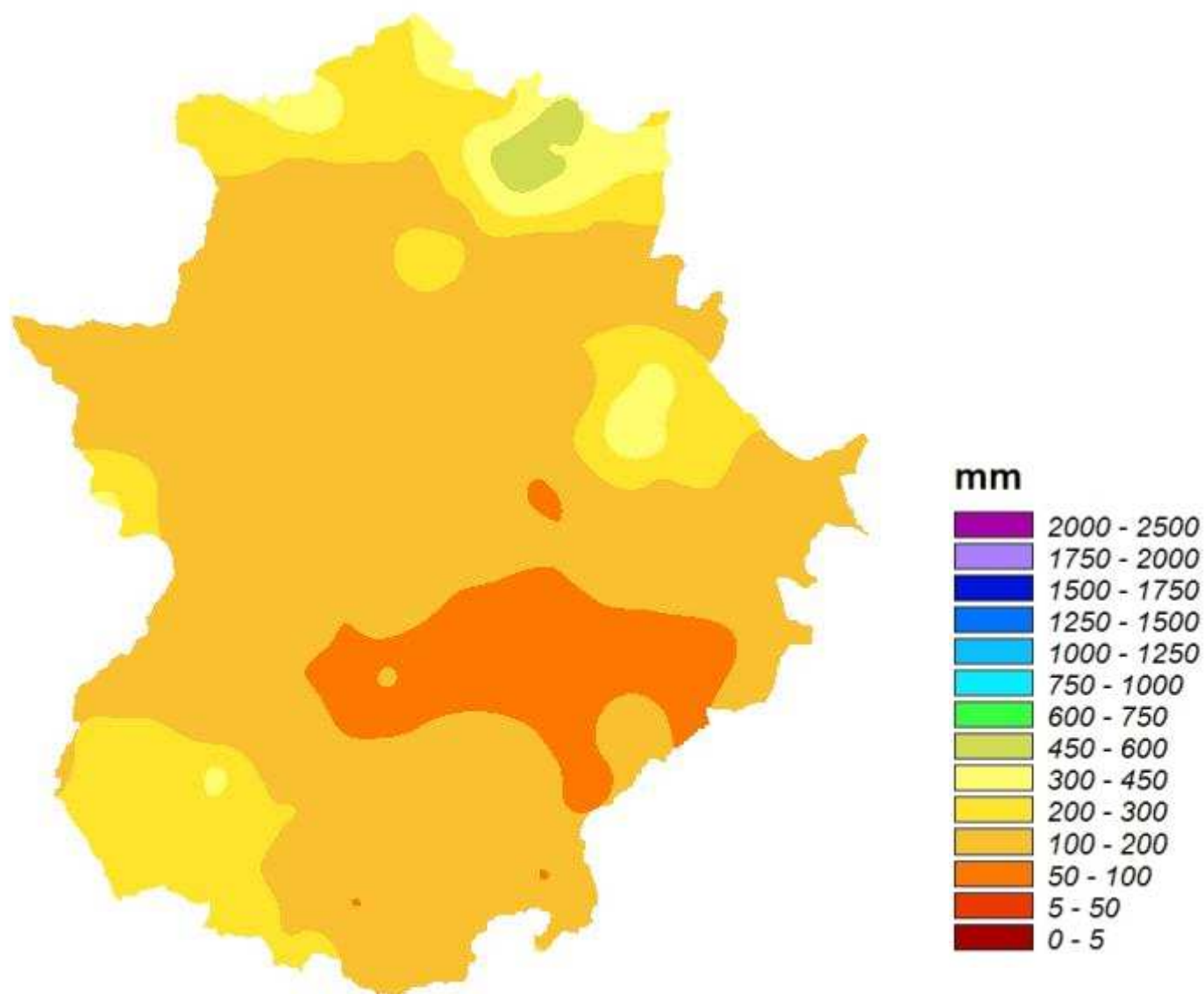
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Marzo de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 168,0 mm.

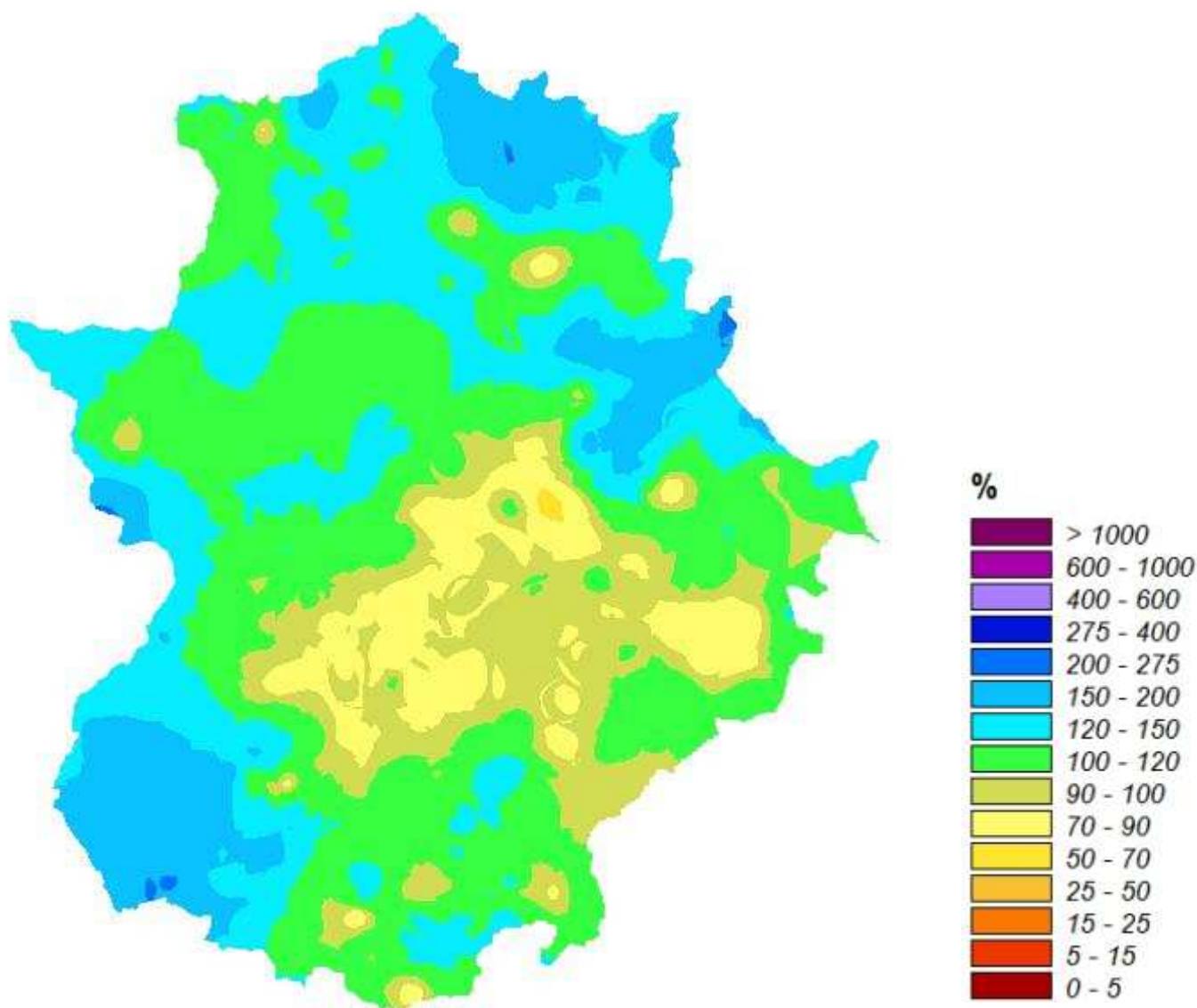
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Marzo de 2021



Valor de referencia 144,9 mm, valor del mes 168,0 mm, porcentaje sobre referencia 115,9 %.

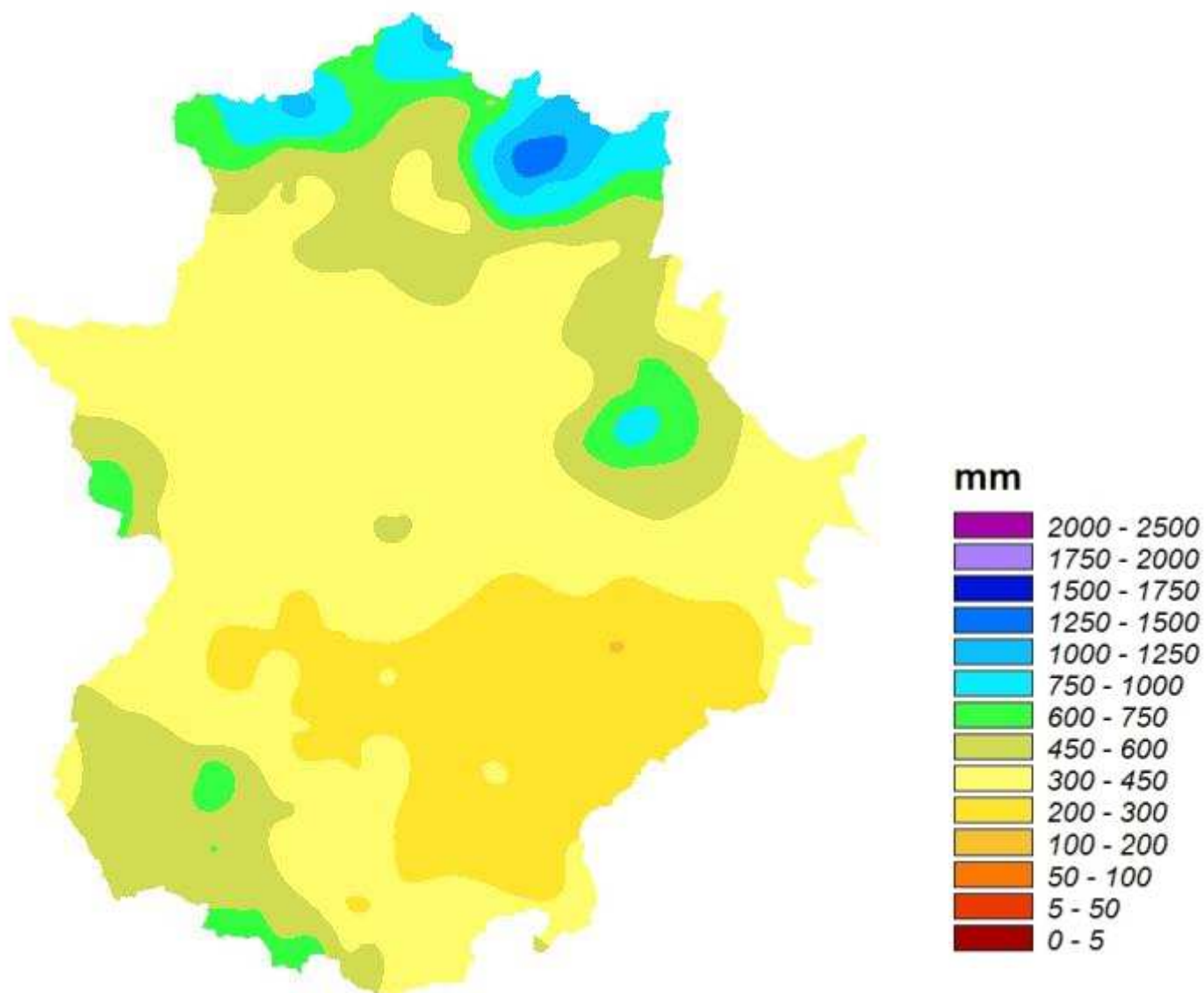
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2020 - Marzo de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 426,5 mm.

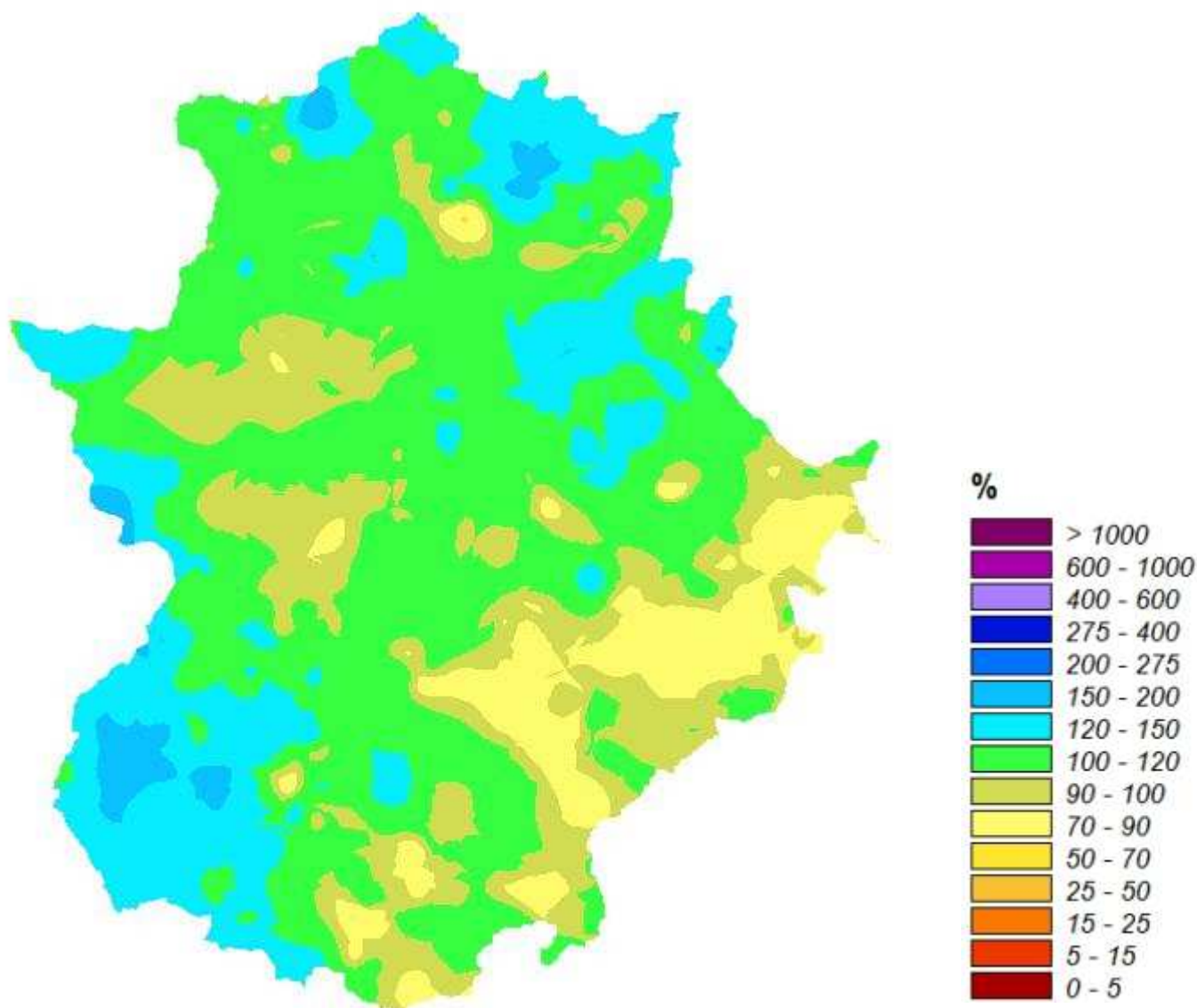
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2020 - Marzo de 2021



Valor de referencia 384,9 mm, valor del mes 426,5 mm, porcentaje sobre referencia 110,8 %.

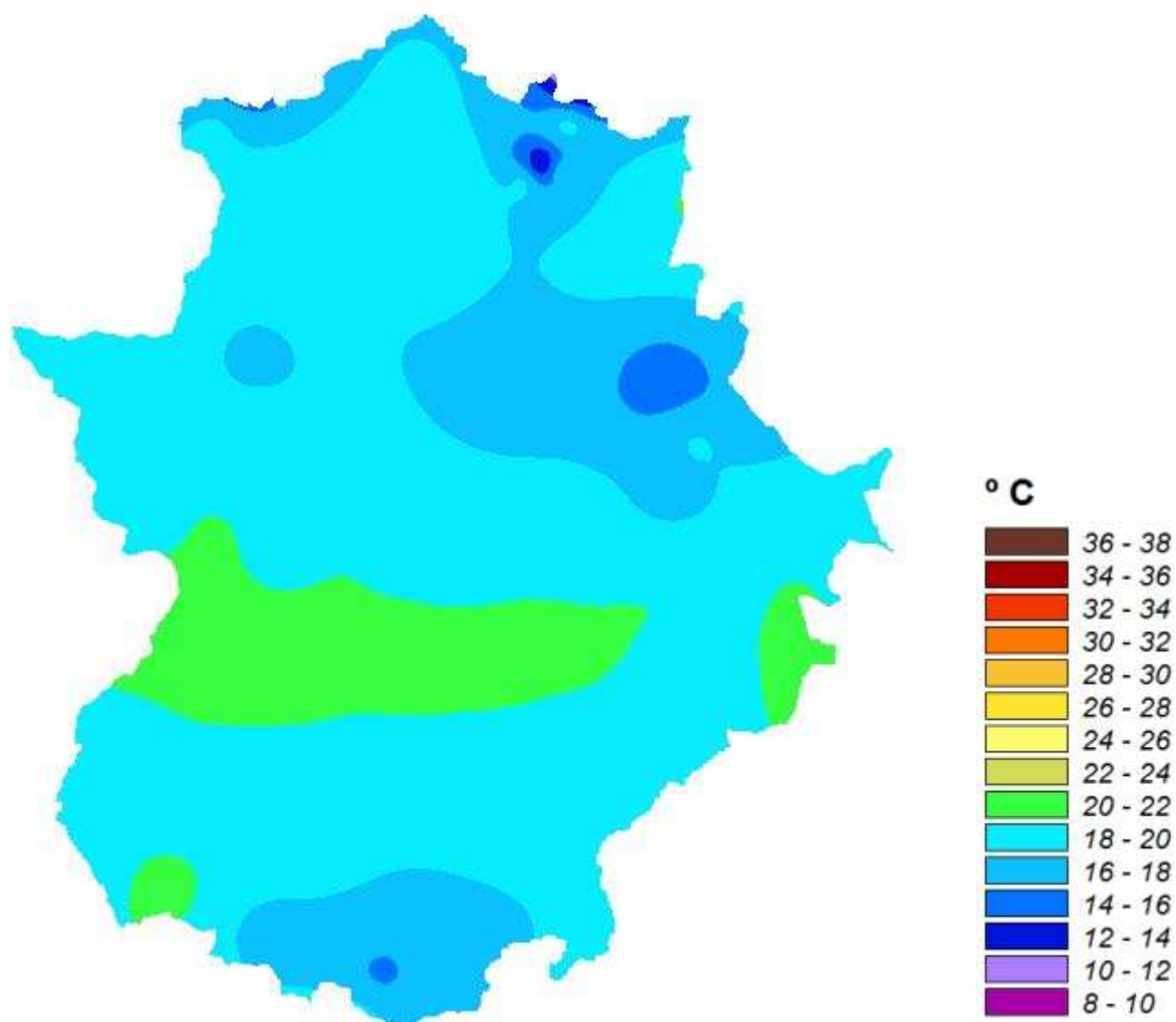
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 18,7 °C.

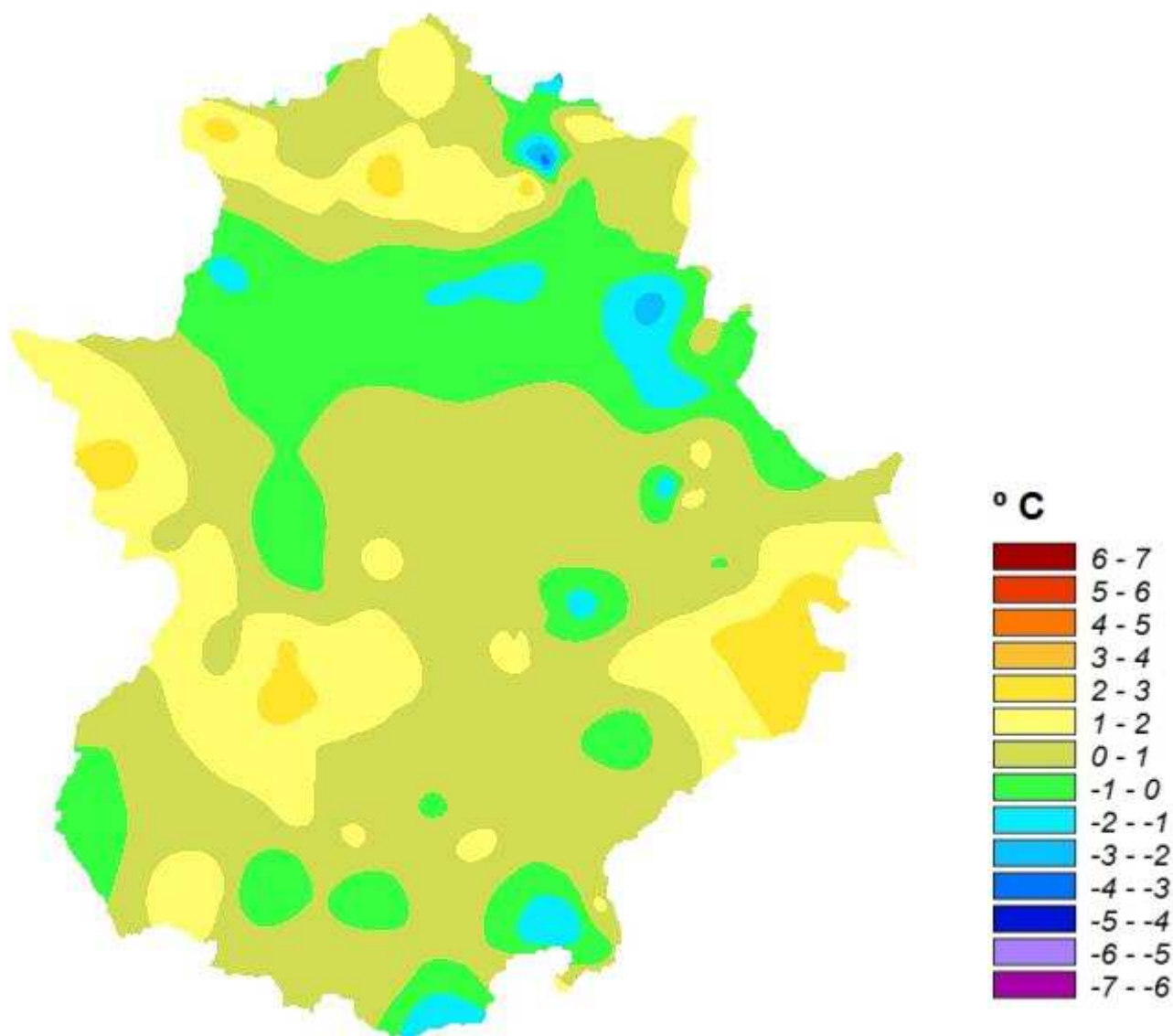
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Marzo de 2021



Valor de referencia 18,3 °C, valor del mes 18,7 °C, diferencia con la referencia 0,4 °C.

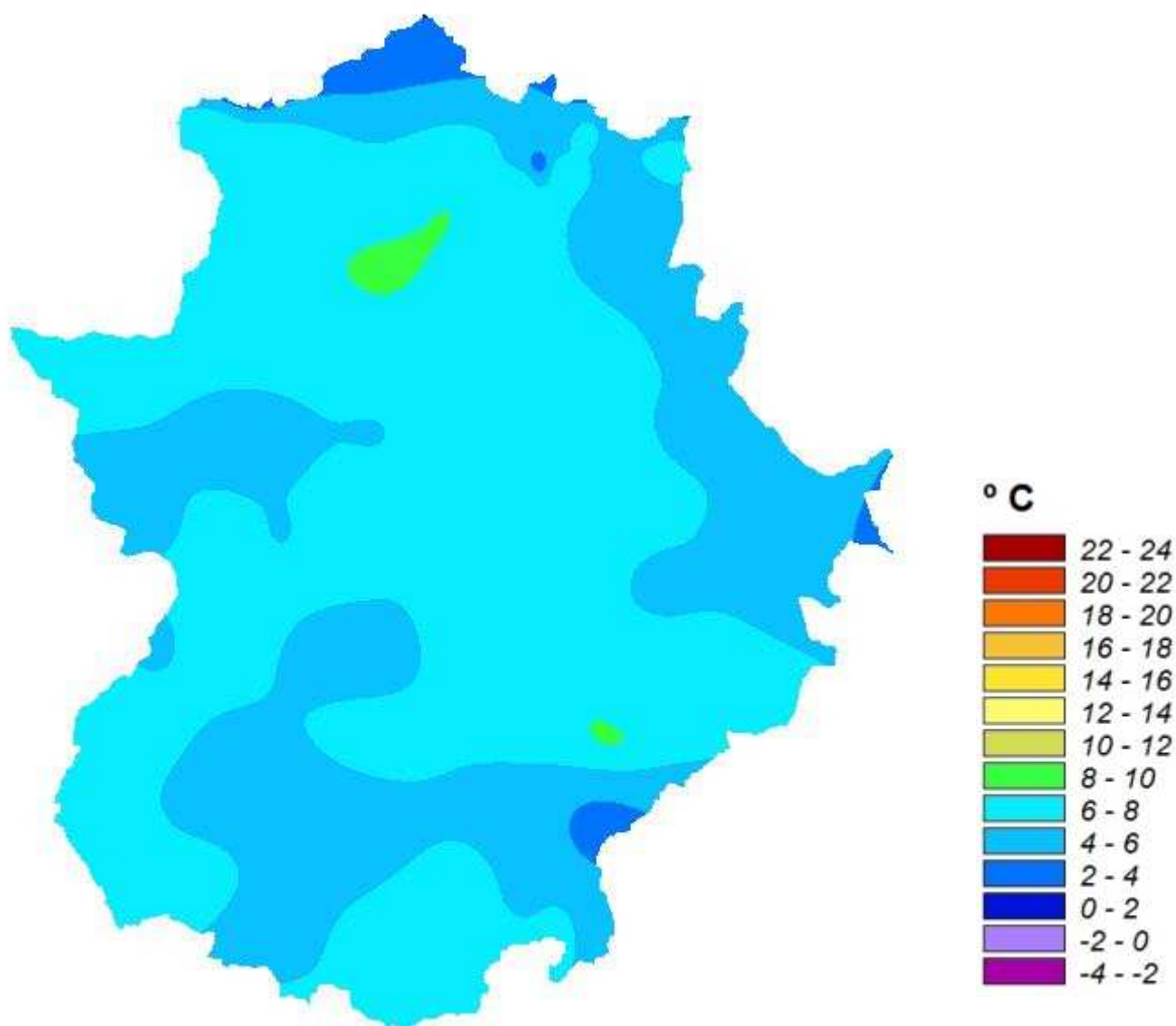
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 6,2 °C.

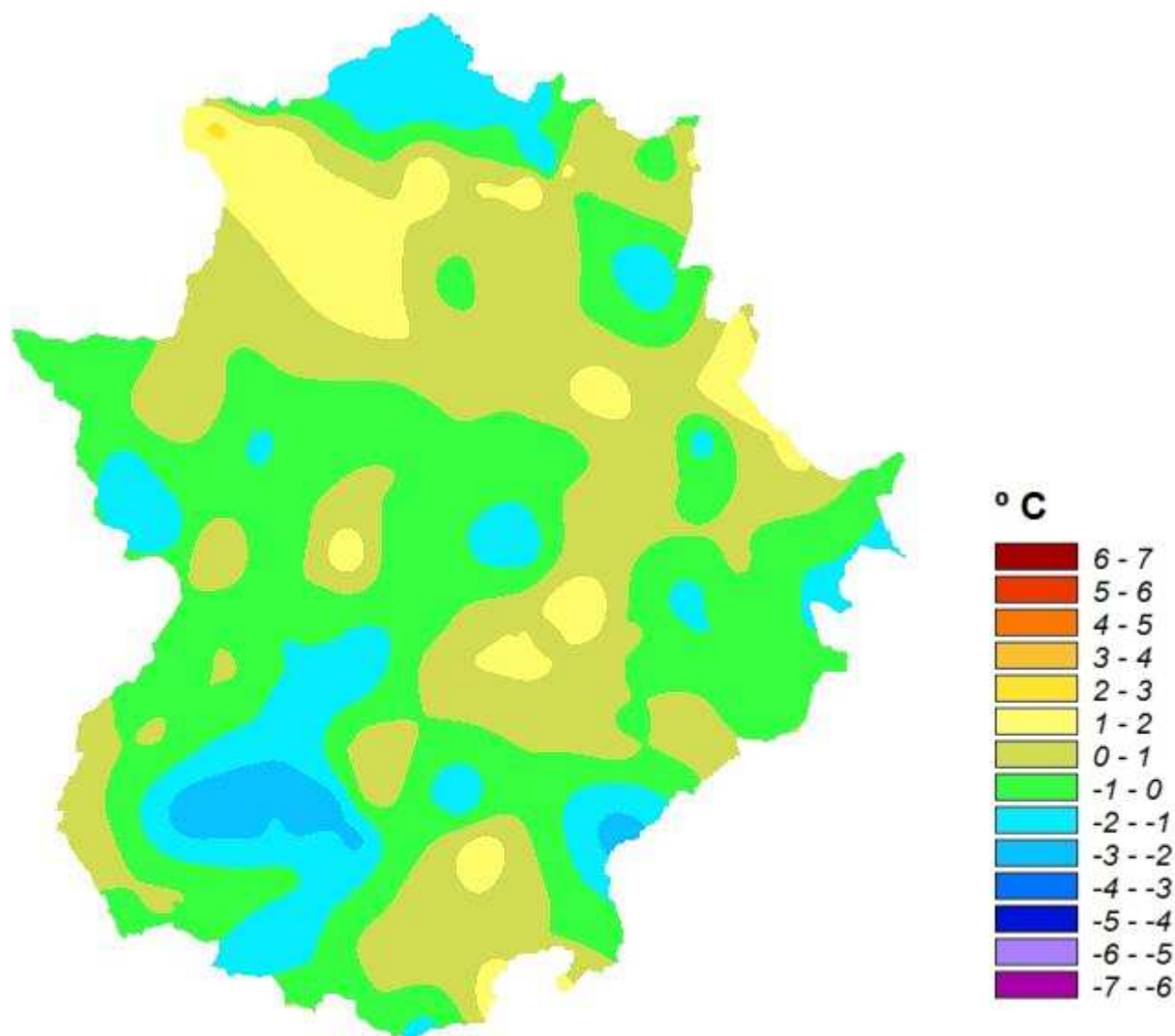
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Marzo de 2021



Valor de referencia 6,4 °C, valor del mes 6,2 °C, diferencia con la referencia -0,2 °C.

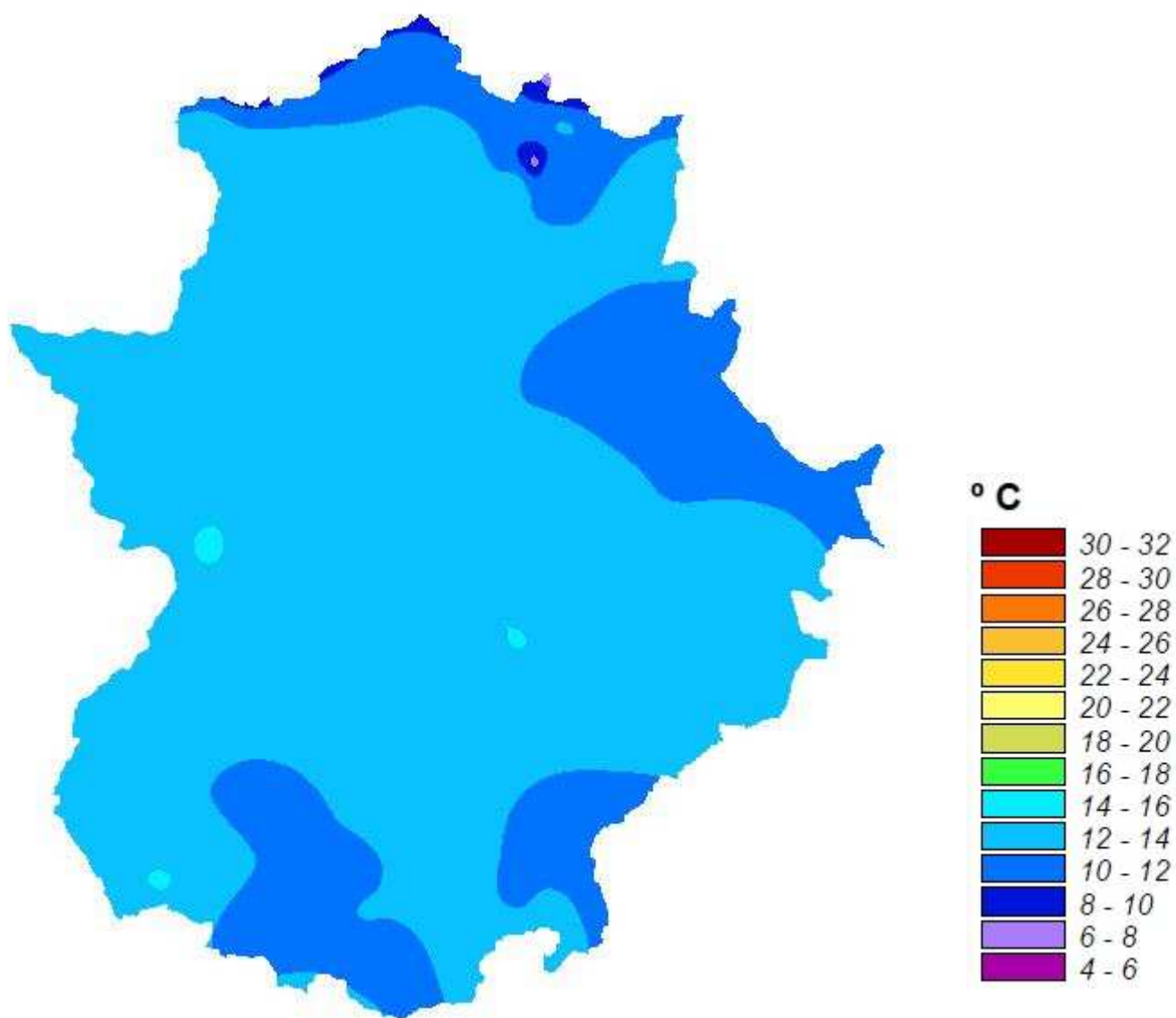
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Marzo de 2021



Temperatura media en Extremadura 12,5 °C.

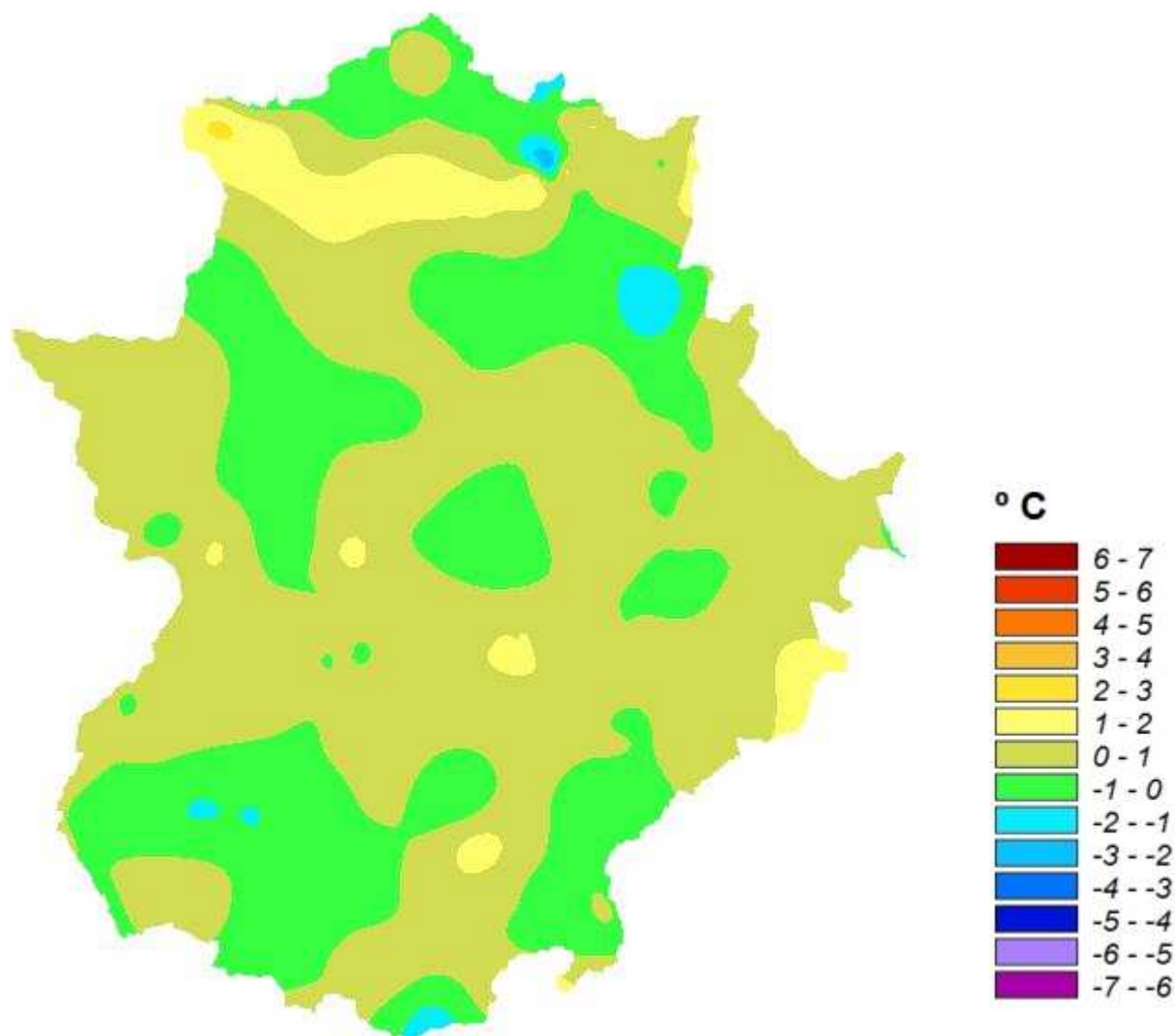
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Marzo de 2021



Valor de referencia 12,4 °C, valor del mes 12,5 °C, diferencia con la referencia 0,1 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	166	913
ALCONCHEL	076	639
ALCUESCAR	117	813
ALISEDA "LA UMBRÍA"	143	856
ALMENDRALEJO	072	724
AZUAGA	116	894
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	127	801
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	084	726
BARCARROTA	136	830
BROZAS	101	762
CÁCERES	111	775
CAÑAMERO "EL PINAR"	099	885
CAÑAVERAL	046	594
CASTUERA	062	291
CORIA 'TABACO'	056	678
DON BENITO	064	652
FREGENAL DE LA SIERRA	216	1170
FUENTE DE CANTOS	099	788
GARGANTA LA OLLA	079	933
GUADALUPE	150	1061
GUIJO DE GRANADILLA	098	859
HERRERA DEL DUQUE	138	905
HERVÁS	190	1344
HOYOS	078	817
JARAICEJO	088	830
JEREZ DE LOS CABALLEROS	089	646
LLERENA	090	782
MADRIGAL DE LA VERA	058	767
MÉRIDA	148	851
MONESTERIO	129	1056
NAVALMORAL DE LA MATA	138	902
NAVALVILLAR DE IBOR	164	1433
NAVALVILLAR DE PELA	107	784
NUÑOMORAL	286	1433
OLIVENZA	084	692
PERALEDA DEL ZAUCEJO	221	1183
PIORNAL	396	2454
PLASENCIA	047	670
PUEBLA DE OBANDO	118	826
PUERTO REY	163	1157
TORNAVACAS	209	1528
TRUJILLO	088	759
VALVERDE DEL FRESNO	079	813
VILLANUEVA DEL FRESNO	069	581
ZAFRA	193	983
ZARZA LA MAYOR	068	687
ZORITA	059	629

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 03-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	067	255
ALCONCHEL	067	280
ALCUESCAR	049	219
ALISEDA "LA UMBRÍA"	052	210
ALMENDRALEJO	079	264
AZUAGA	055	244
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	103	358
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	103	356
BARCARROTA	088	325
BROZAS	029	164
CÁCERES	039	183
CAÑAMERO "EL PINAR"	025	159
CAÑAVERAL	038	207
CASTUERA	065	292
CORIA 'TABACO'	055	213
DON BENITO	094	316
FREGENAL DE LA SIERRA	037	198
FUENTE DE CANTOS	032	213
GARGANTA LA OLLA	011	074
GUADALUPE	030	161
GUIJO DE GRANADILLA	049	184
HERRERA DEL DUQUE	071	257
HERVÁS	013	076
HOYOS	023	124
JARAICEJO	015	144
JEREZ DE LOS CABALLEROS	077	302
LLERENA	042	223
MADRIGAL DE LA VERA	042	158
MÉRIDA	095	322
MONESTERIO	017	148
NAVALMORAL DE LA MATA	046	185
NAVALVILLAR DE IBOR	006	062
NAVALVILLAR DE PELA	070	280
NUÑOMORAL	035	140
OLIVENZA	069	265
PERALEDAS DEL ZAUCEJO	051	221
PIORNAL	000	030
PLASENCIA	054	200
PUEBLA DE OBANDO	042	210
PUERTO REY	025	149
TORNAVACAS	013	053
TRUJILLO	034	190
VALVERDE DEL FRESNO	035	158
VILLANUEVA DEL FRESNO	078	326
ZAFRA	078	275
ZARZA LA MAYOR	056	198
ZORITA	062	269

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

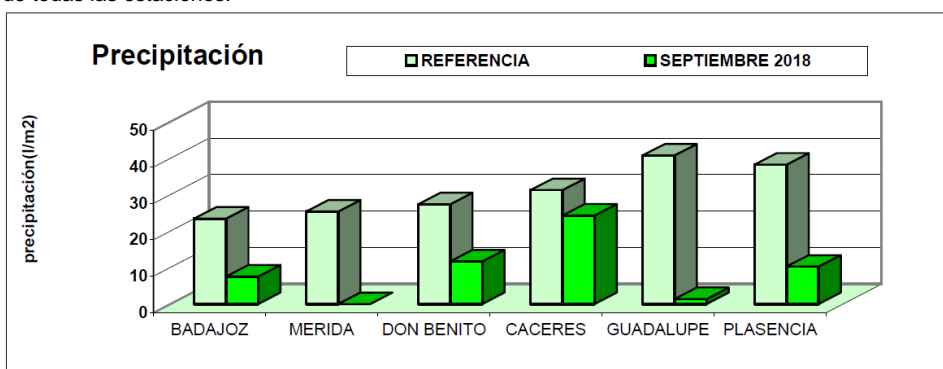
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

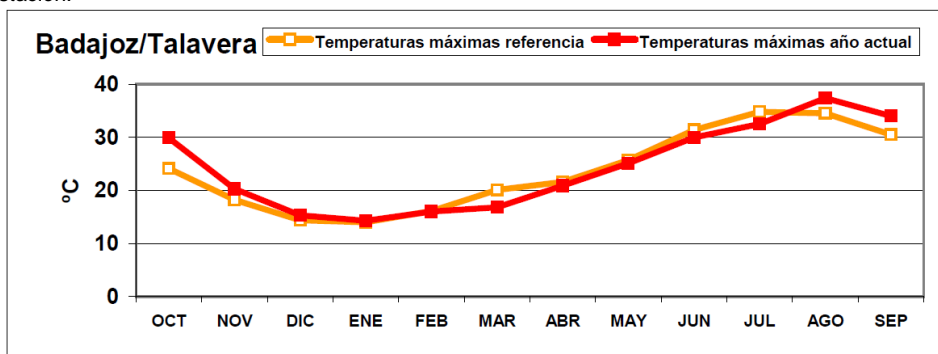
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



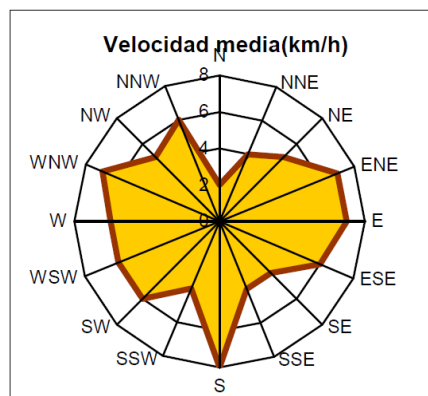
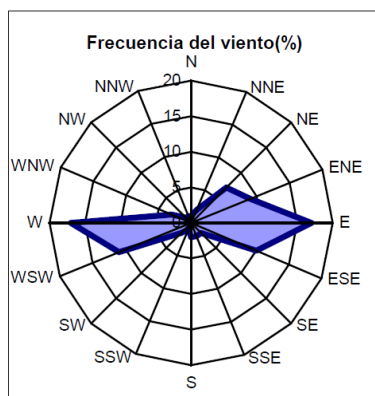
Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

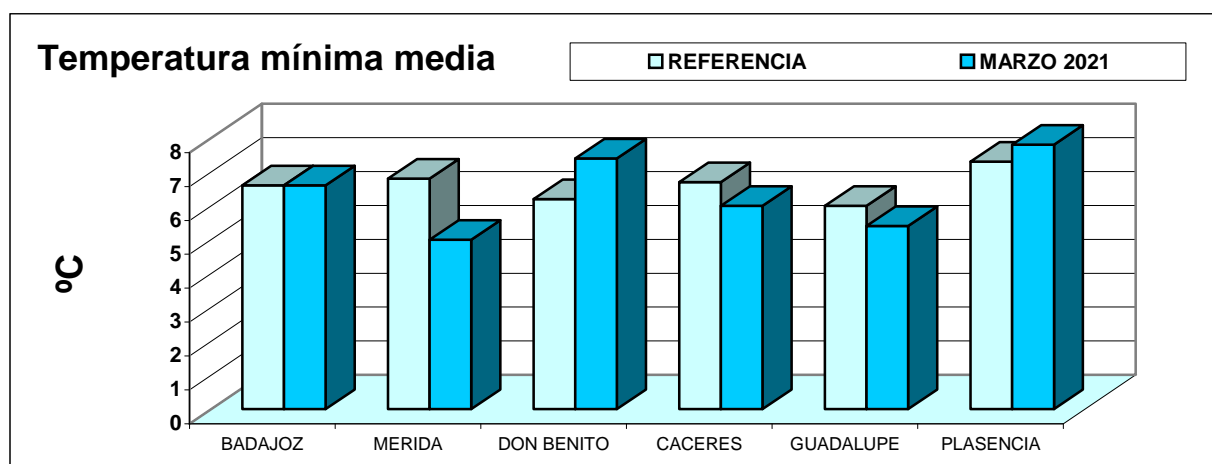
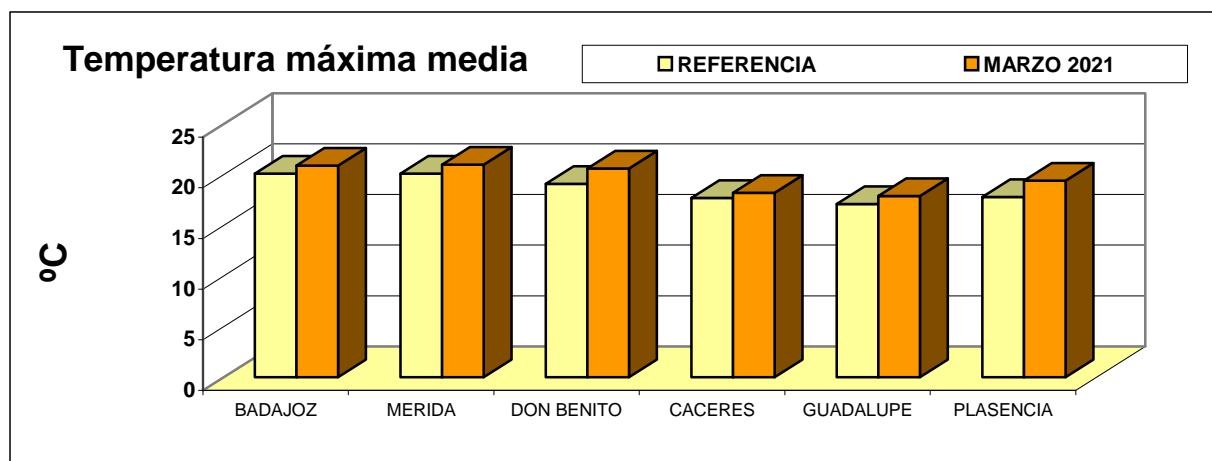
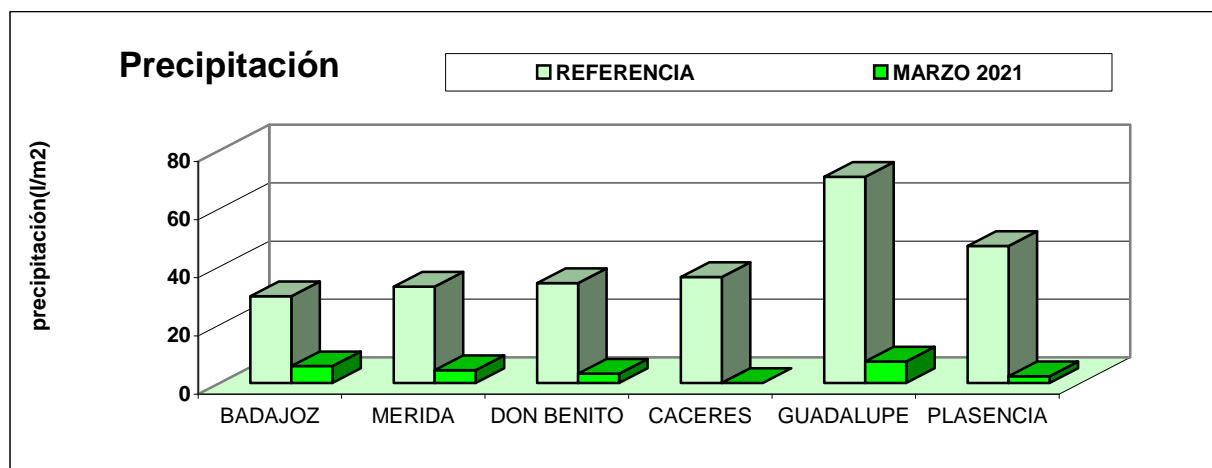


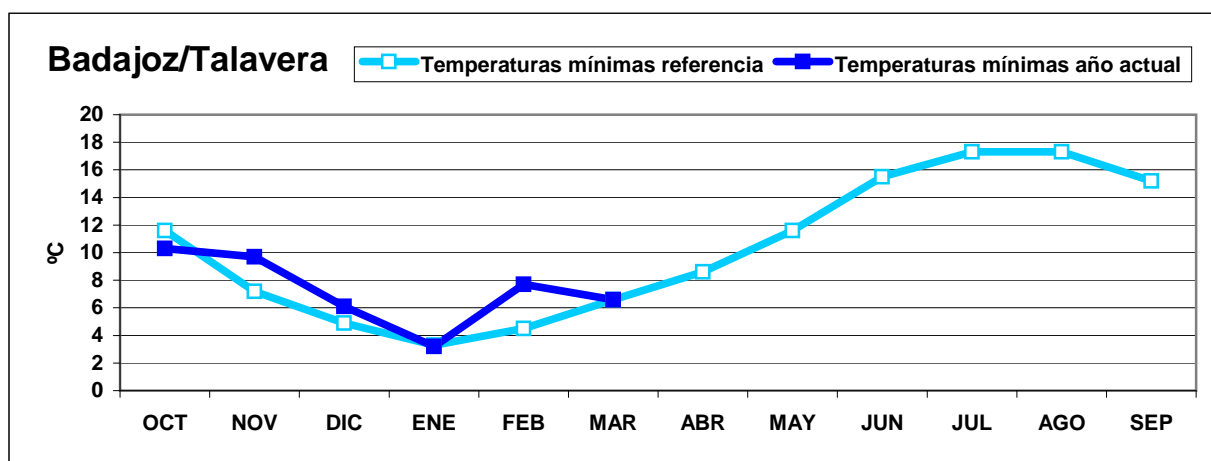
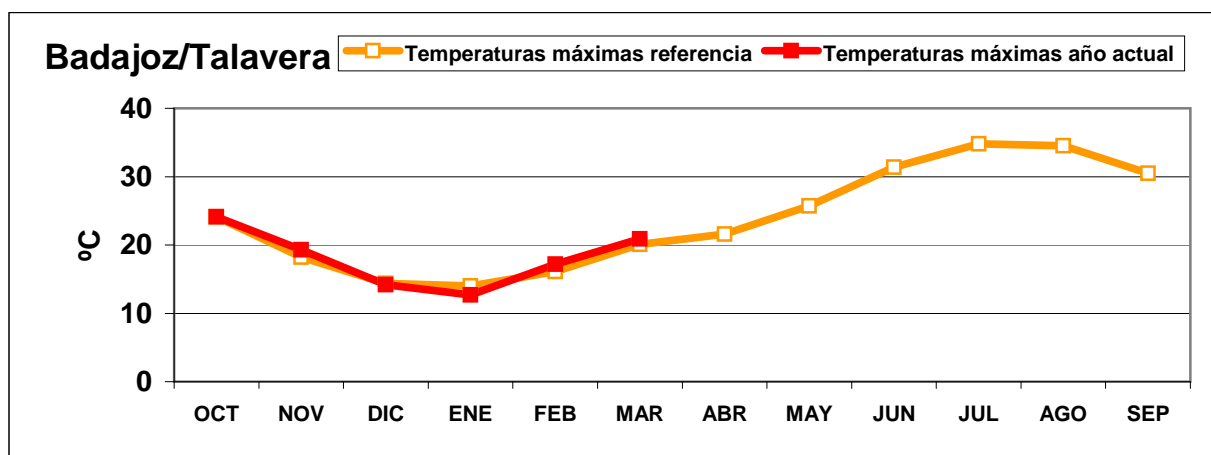
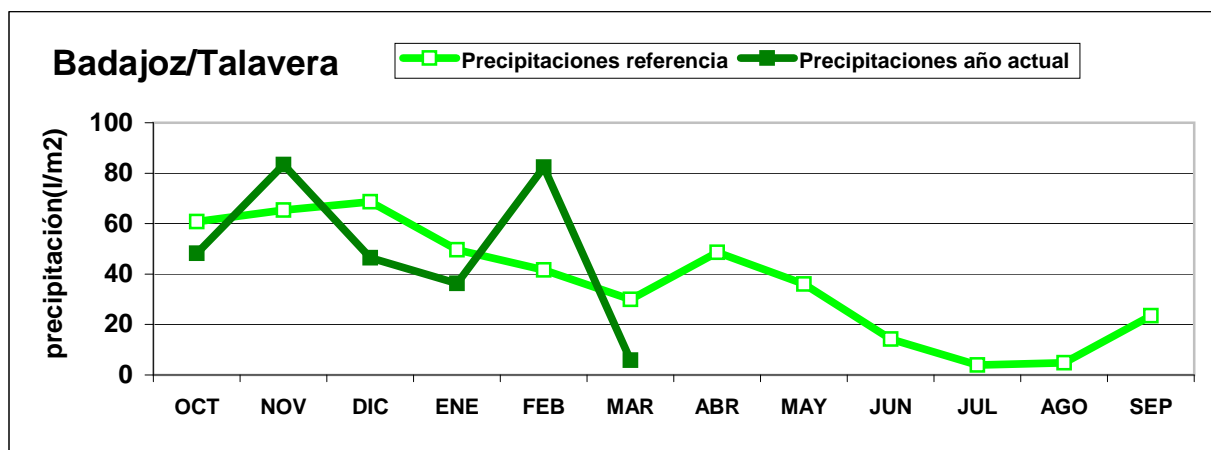
Rosas de viento:

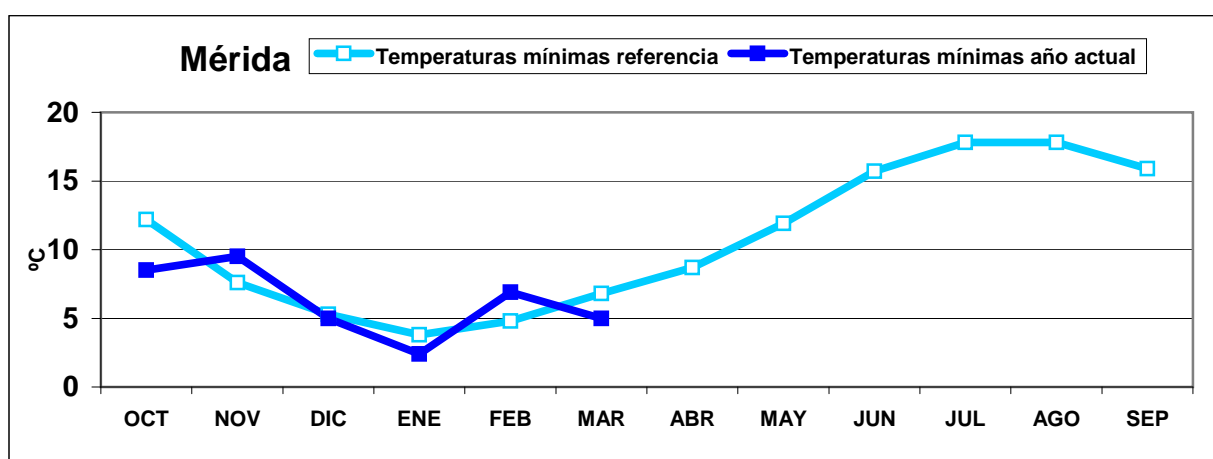
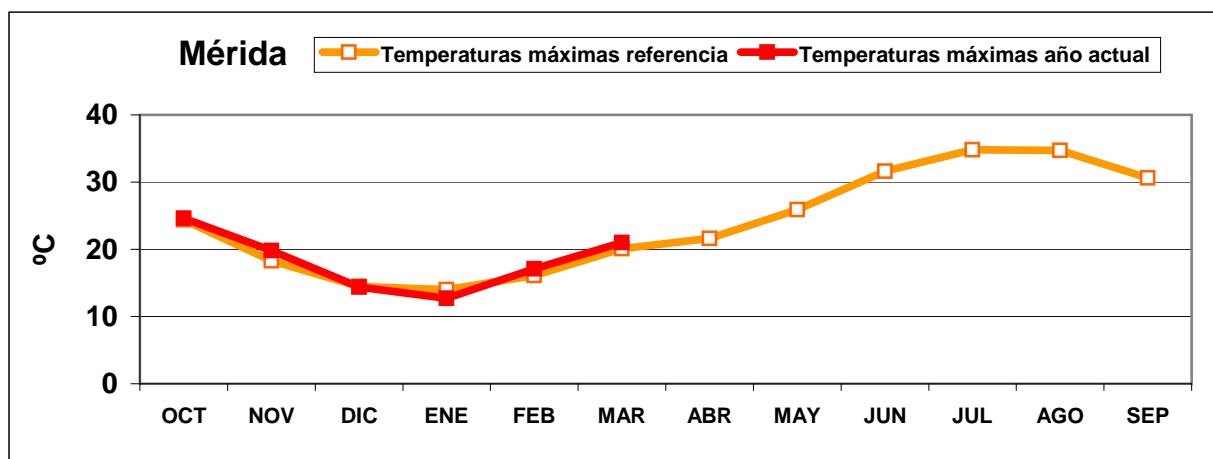
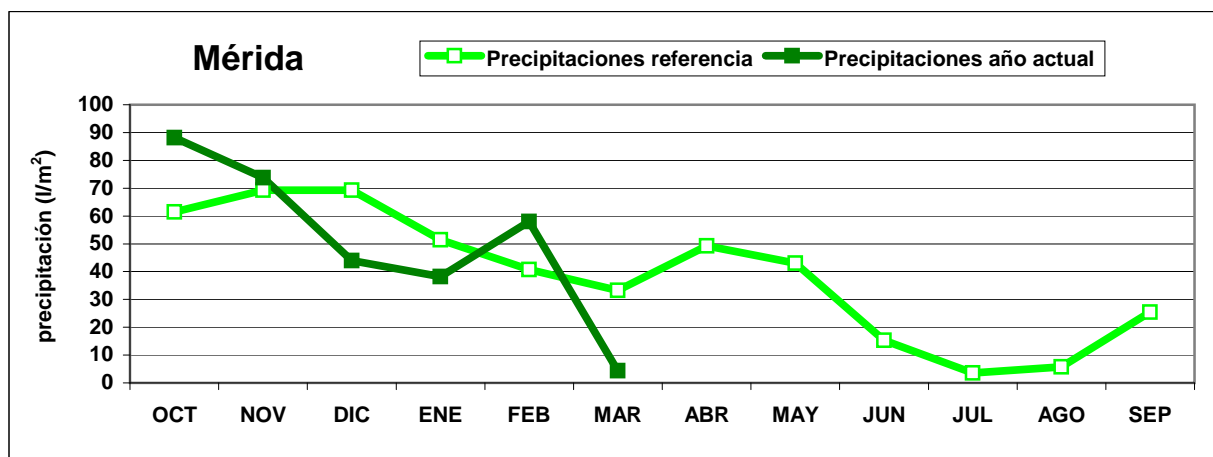
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



MARZO 2021





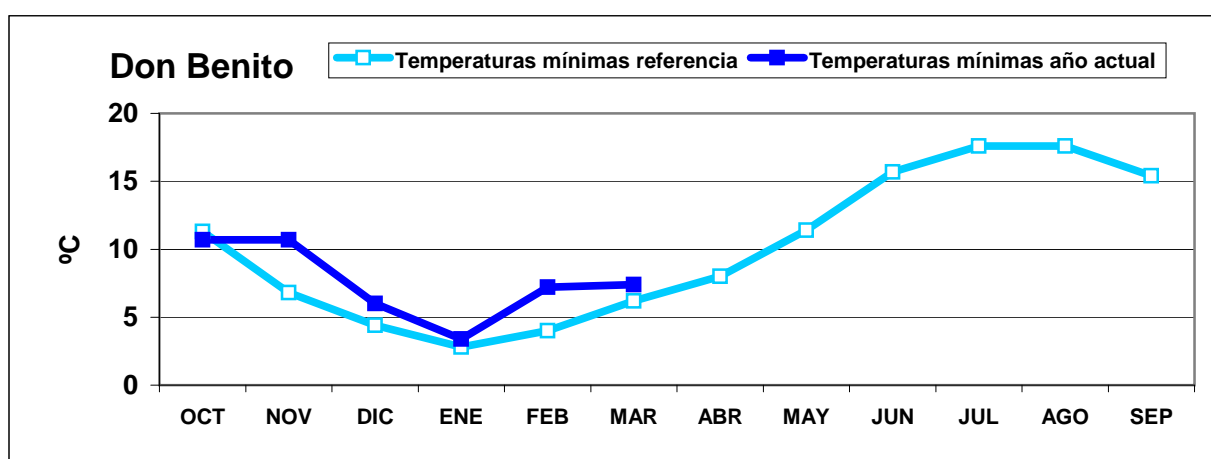
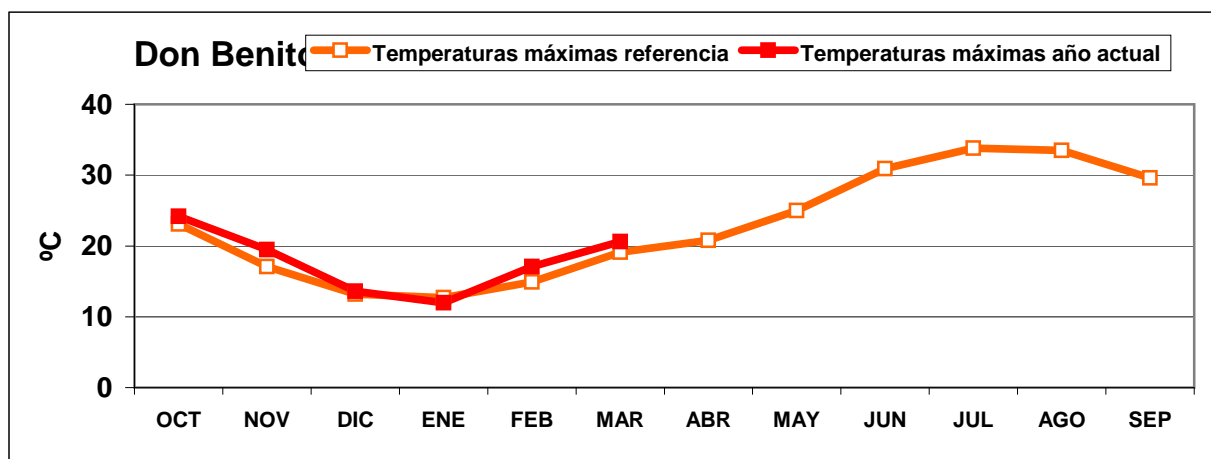
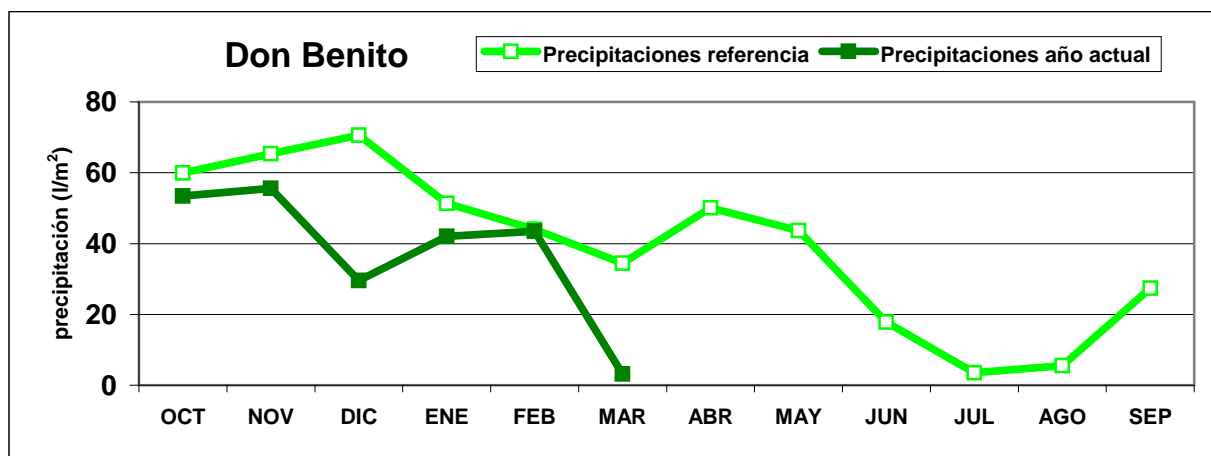


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2021

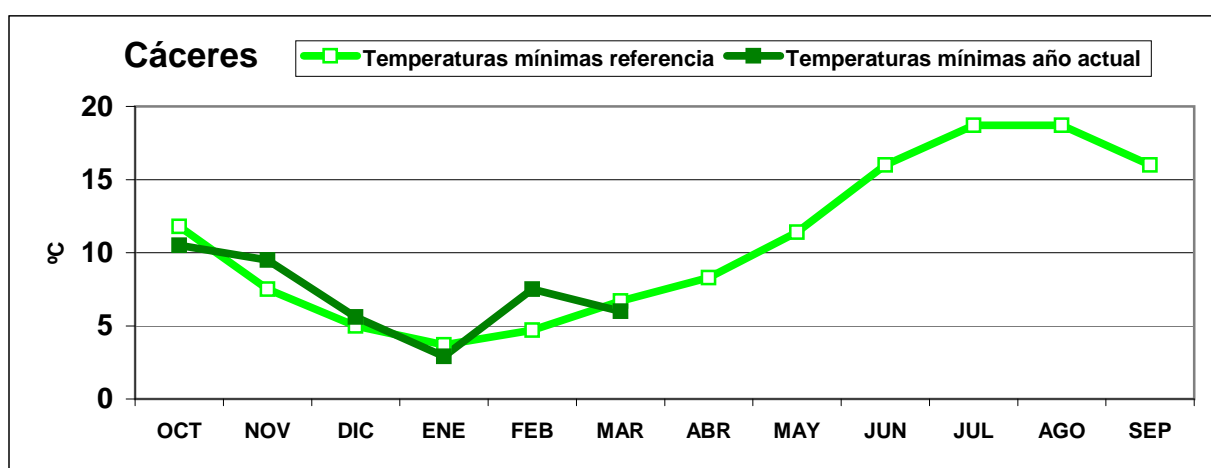
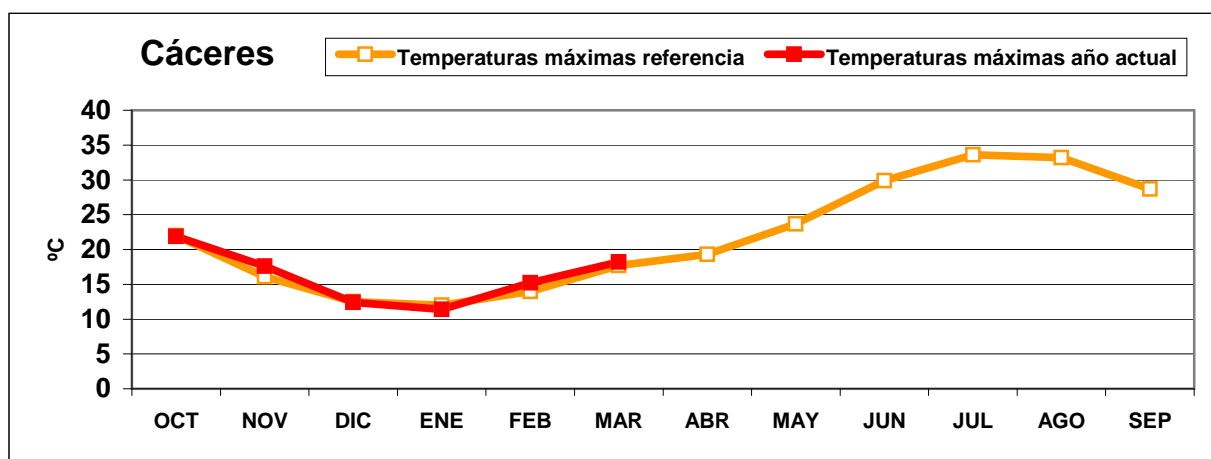
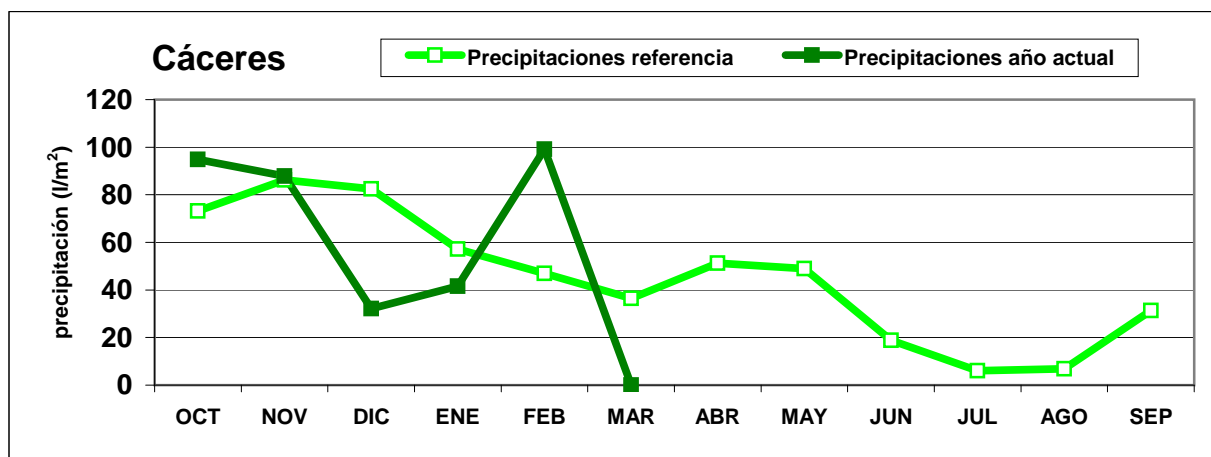


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2021

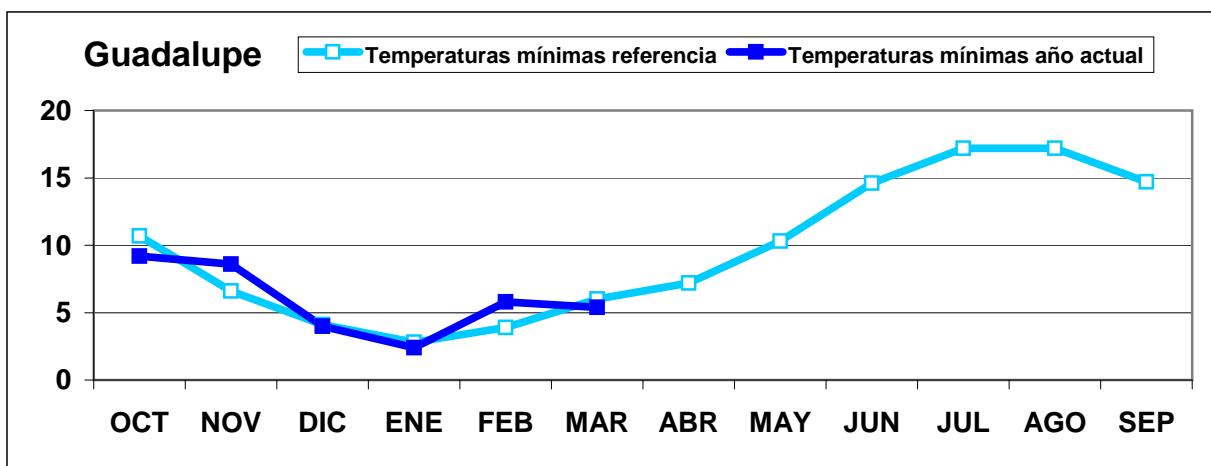
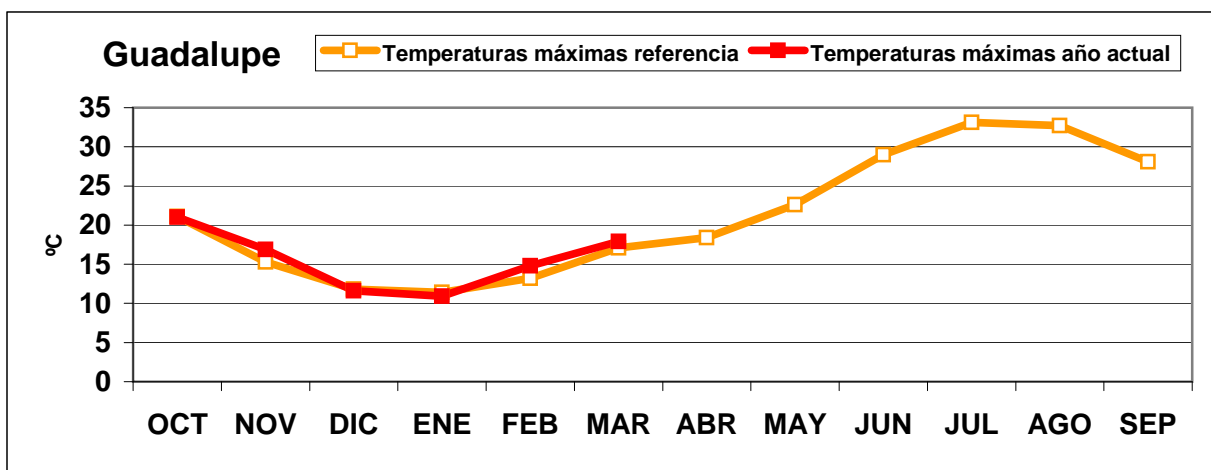
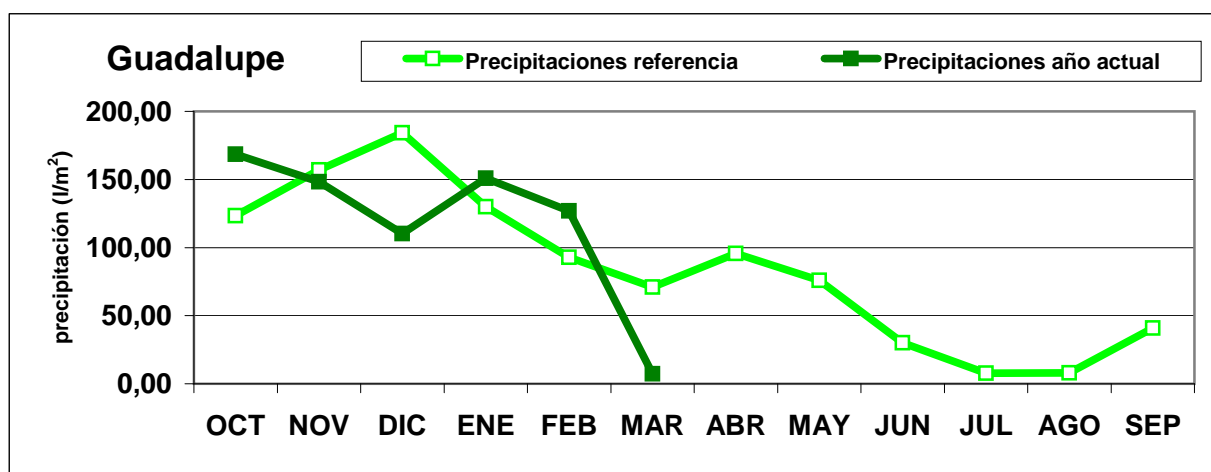


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2021

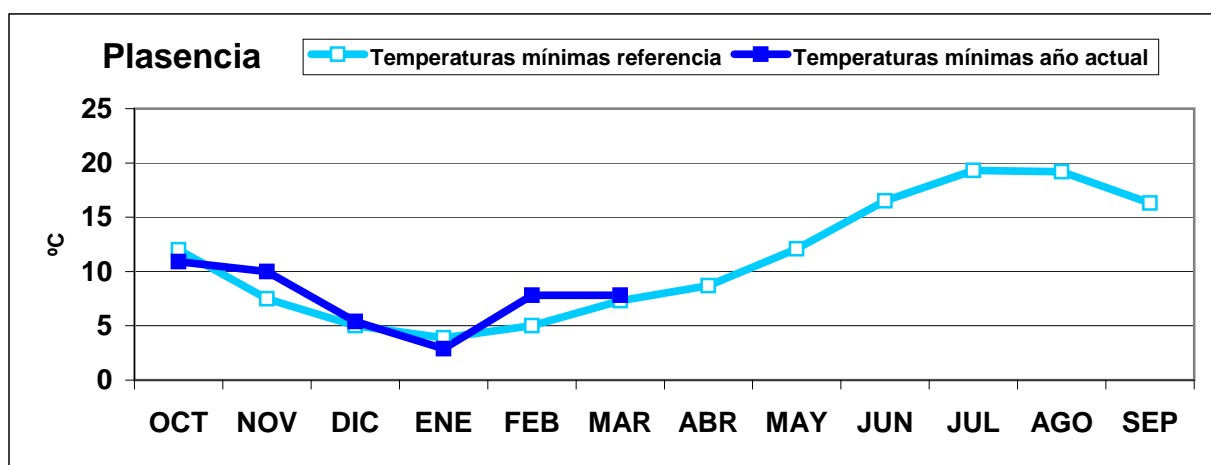
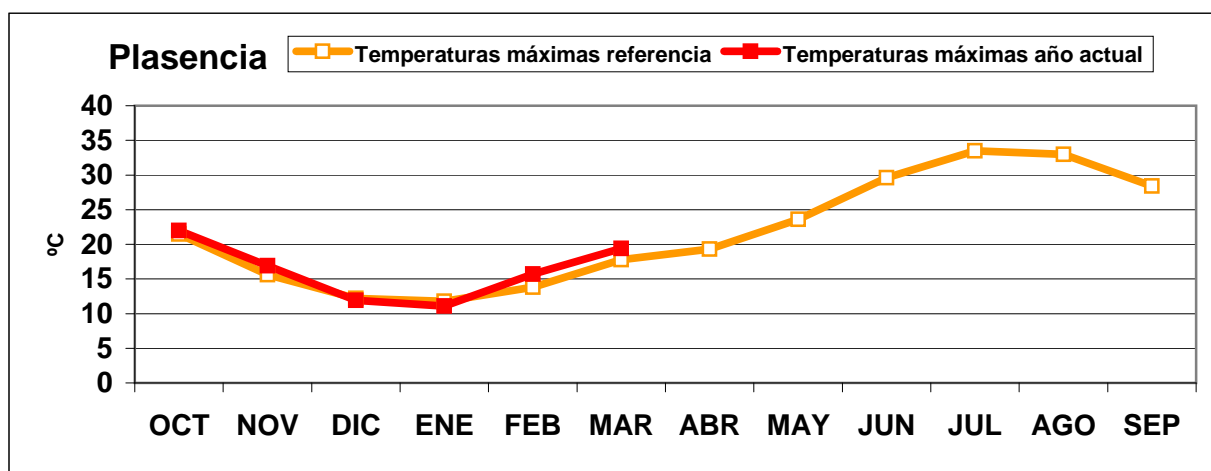
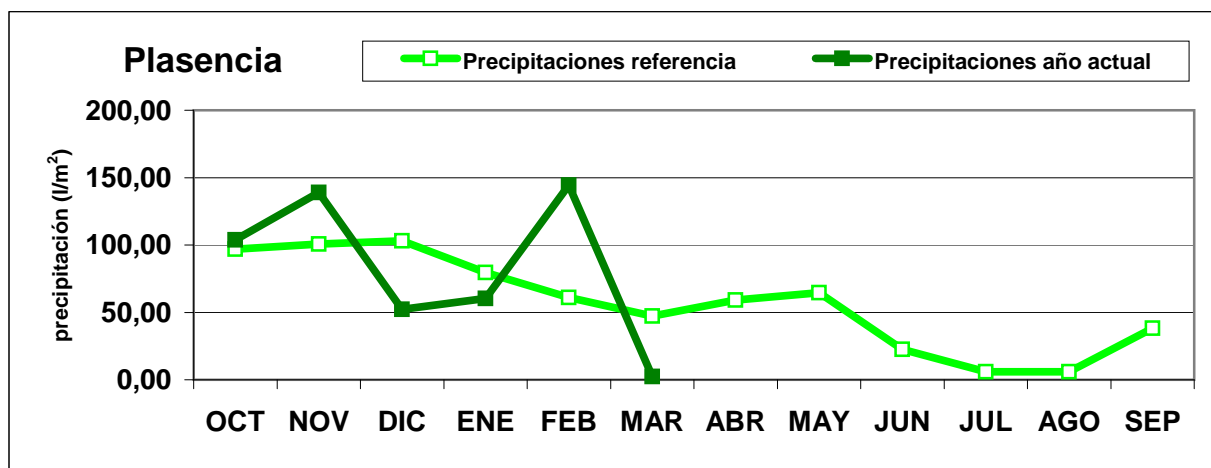


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

MARZO 2021



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

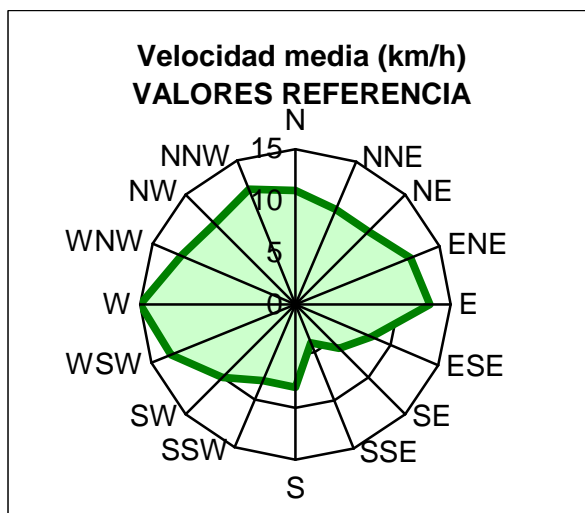
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

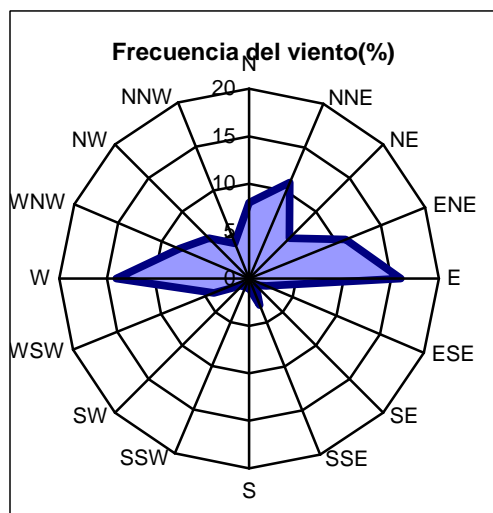
MARZO 2021

Estación:

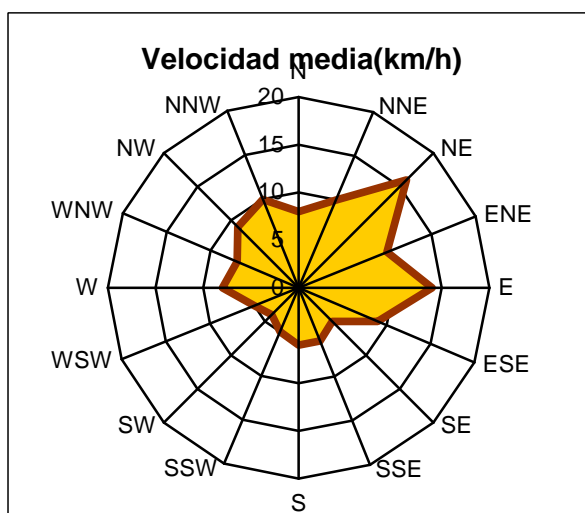
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
10 Km / h



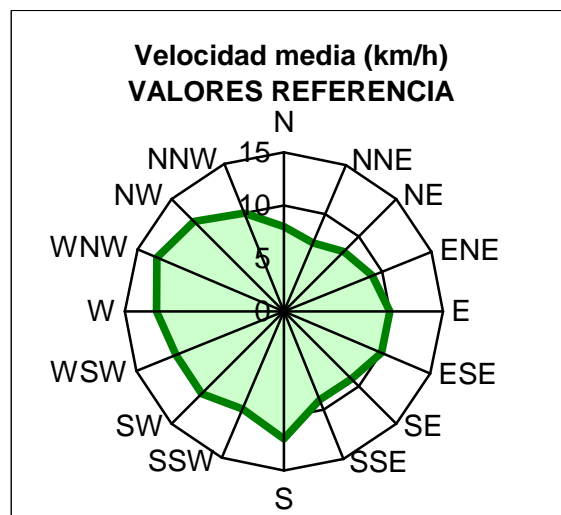
Frecuencia de calmas
3 %



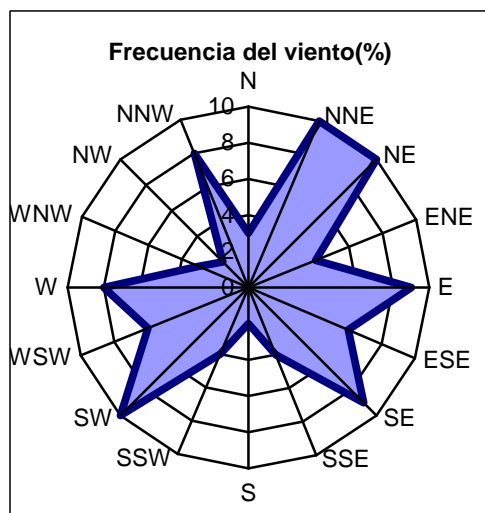
Velocidad media
10 Km / h

Estación:

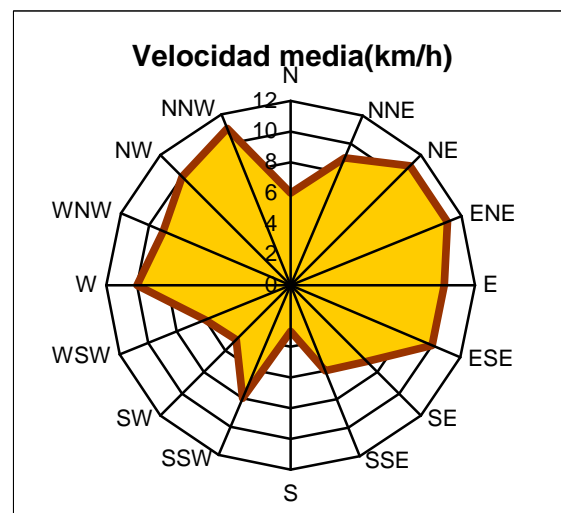
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
10 Km / h



Frecuencia de calmas
2 %



Velocidad media
8 Km / h

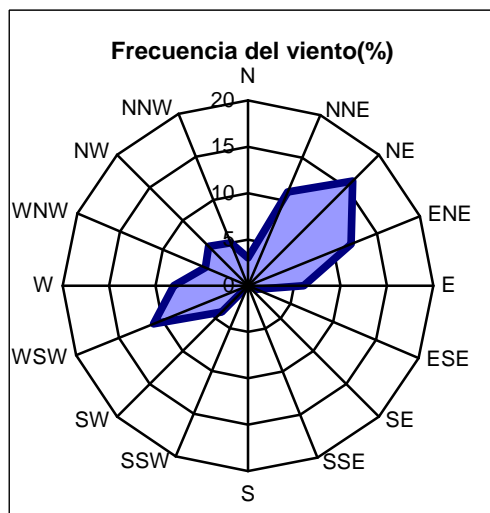
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

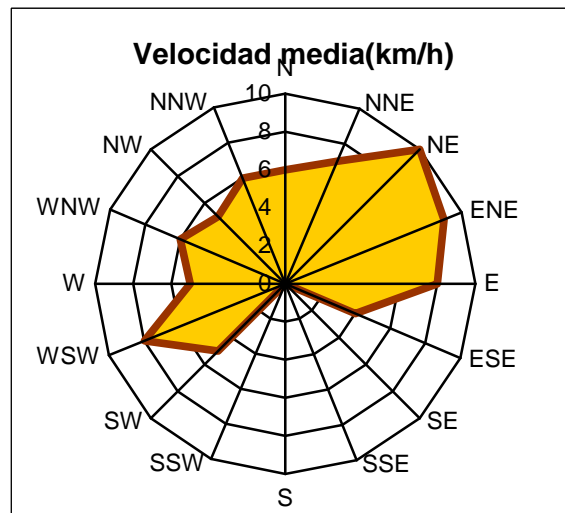
ROSAS DE VIENTO

MARZO 2021

Estación: 4410X Mérida

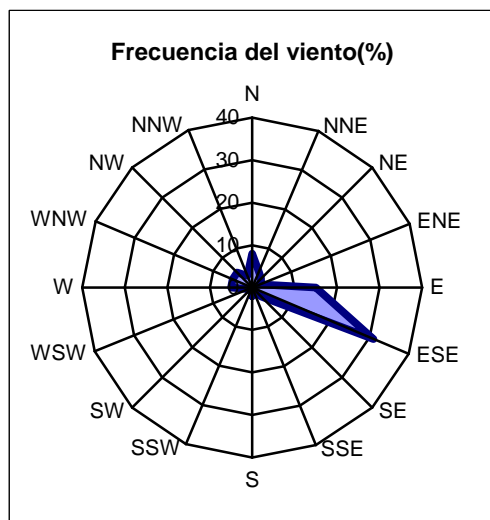


Frecuencia de calmas
12 %

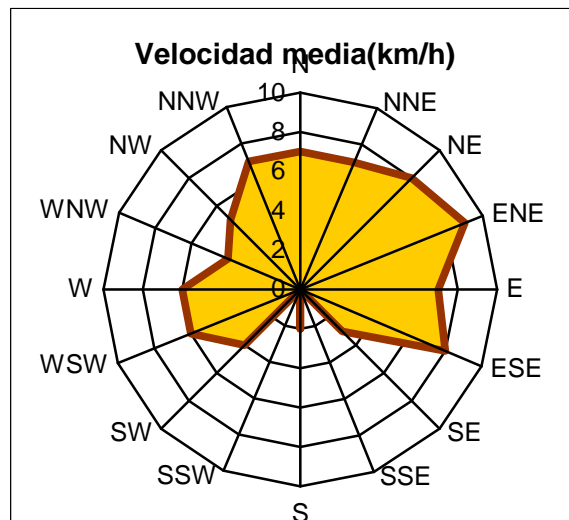


Velocidad media
6 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
12 %



Velocidad media
6 Km / h